

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
1	1959	34	1	1	発刊を祝して	下坂 実	東京都立大学教授
1	1959	34	1	2-5	水質	牧野 四郎	厚生省水道課技官医博
1	1959	34	1	6-8	ポンプ工業の現状	分部 武男	通商産業省重工業局産業機械課
1	1959	34	1	9-13	東京都における用水事情(1)	豊田 環吉	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
1	1959	34	1	14-15	水と食品衛生について	外村 正治	厚生省公衆衛生局環境衛生部食品衛生課技官
1	1959	34	1	16-17	ウエルナイスについて	長谷部直行	富山鑿泉工業技師
1	1959	34	1	18-19	タービンゼットポンプ	内野 堯海	日本ゼットポンプ技師
1	1959	34	1	20-24	井戸について(1)	岡田 静雄	岡田鑿井技術士事務所長
1	1959	34	1	25-27	プロイガー水中ポンプについて	本会編集部	
1	1959	34	2	2-4	地下水調査の際地盤高度を地形図から読みとる場合の精度について	山本 荘毅	農林省農地局資源課理博
1	1959	34	2	5-7	農業用水と小型ポンプ(1)	浅井 昭三	農林省振興局研究部
1	1959	34	2	8-12	水と工業(1)	豊田 環吉	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
1	1959	34	2	13-14	東京都における工業用水事情(2)	豊田 環吉	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
1	1959	34	2	15-19	井戸について(2)	岡田 静雄	岡田鑿井技術士事務所長
1	1959	34	2	20-25	地下水についてのショートレクチャー(1)	蔵田 延男	工業技術院地質調査所工業用水課長理博
1	1959	34	3	2-4	農業用水と小型ポンプ(2)	浅井 昭三	農林省振興局研究部
1	1959	34	3	5-6	電気探査について	下田 右	東京教育大学地質学鉱物学教室
1	1959	34	3	7-11	水と工業(2)	豊田 環吉	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
1	1959	34	3	12-13	井戸について(3)	岡田 静雄	岡田鑿井技術士事務所長
1	1959	34	3	14-15	カプール水道余話	竹内 多三郎	日本鑿泉探査技師
1	1959	34	3	16-17	使用者のためのポンプ工学(1)	下坂 実	東京都立大学教授
1	1959	34	3	18-22	地下水についてのショートレクチャー(2)	蔵田 延男	工業技術院地質調査所工業用水課長理博
1	1959	34	4	3-6	水の衛生	牧野 四郎	厚生省水道課技官医博
1	1959	34	4	7-11	畑地かんがいの調査と農業用ポンプ	塚田 正	農林省農地局資源課
1	1959	34	4	12-15	水と工業(3)	豊田 環吉	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
1	1959	34	4	16-18	エハラ水中モータポンプについて	荏原製作所	
1	1959	34	4	19-21	使用者のためのポンプ工学(2)	下坂 実	東京都立大学教授
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
2	1960	35	1	2-6	東南アジアに水を求めて(1)	山上 健一	浅野鑿井工業(株)営業部長
2	1960	35	1	7-9	農業水利面における地下水の位置	大島 一志	農林省農地局設計課
2	1960	35	1	10-14	川の変化と水利施設の障害	浅井 昭三	農林省振興局研究部
2	1960	35	1	15-18	ポンプと井戸(1)	川口 通	日本総合コンサルタント(株)参与技術士
2	1960	35	1	20-29	水と工業(4)	豊田 環吉	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
2	1960	35	1	30-31	井戸について(4)	岡田 静雄	岡田鑿井技術士事務所長
2	1960	35	2	2-5	ポンプ利用から見た農業水利立地(1)	金子 良	農林省農業技術研究所
2	1960	35	2	6-10	工業用水使用の実例	鈴木 満義、飯島 慶子	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
2	1960	35	2	11-17	水と工業(4)	豊田 環吉	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
2	1960	35	2	18-23	ポンプと井戸(2)	川口 通	日本総合コンサルタント(株)参与技術士
2	1960	35	2	24-26	浅井戸用水中ポンプについて		
2	1960	35	2	27-28	鑿井機の軽量形鋼ヤグラ	浜田 久蔵	和光金属(株)専務
2	1960	35	3	2-5	ポンプ利用から見た農業水利立地(2)	金子 良	農林省農業技術研究所
2	1960	35	3	6-10	東南アジアに水を求めて(2)	山上 健一	浅野鑿井工業(株)営業部長
2	1960	35	3	11-16	水と工業(5)	豊田 環吉	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
2	1960	35	3	17-21	ポンプと井戸(3)	川口 通	日本総合コンサルタント(株)参与技術士
2	1960	35	3	22-24	千葉工業地帯の井戸あらい	田崎 正彦	岡田鑿井技術士事務所技師
2	1960	35	3	25-29	給水保全に関する報告(抄録)		
2	1960	35	4	2-5	深井戸の電気検層及び検層器について	吉崎 清	東信電機(株)技師
2	1960	35	4	6-9	水と工業(6)	豊田 環吉	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
2	1960	35	4	10-13	ポンプと井戸(4)	川口 通	日本総合コンサルタント(株)参与技術士
2	1960	35	4	4-17	井戸について(5)	岡田 静雄	岡田鑿井技術士事務所長
2	1960	35	5	2-10	汚水の地下注入処理について	山本 荘毅	農林省農地局資源課理博
2	1960	35	5	11-12	天然ガスの曲り角	竹内 多三郎	日本鑿泉探査技師
2	1960	35	5	13-17	水と工業(7)	豊田 環吉	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
2	1960	35	5	18-19	東海三地区工業用水の問題点		
2	1960	35	6	1-4	東京の地下地質と井戸(上)	小西 泰次郎	通産省地質調査所水資源課長
2	1960	35	6	5-9	東京都城南・城北工業地帯における工業用水の使用状況	豊田 環吉	東京都立工業奨励館化学部工業用水係技師
2	1960	35	6	10-12	井戸について(6)	岡田 静雄	岡田鑿井技術士事務所長
2	1960	35	6	13-15	地下水は生きている	山本 荘毅	農林省農地局資源課理博
2	1960	35	6	28-30	東京都の地下水を愛して進出を計画する完済大企業へ一言	川崎 正彦	岡田鑿井技術士事務所技師
2	1960	35	7	1-5	東京の地下地質と井戸(下)	小西 泰次郎	通産省地質調査所水資源課長
2	1960	35	7	6-7	地下水による畑地かんがいについて	塚田 正	農林省農地局資源課
2	1960	35	7	8	地下水のための電気検層の感想について	塚田 正	農林省農地局資源課
2	1960	35	7	9-12	これからのポンプ工業	分部 武男	通商産業省重工業局産業機械課
2	1960	35	7	13-14	井戸と産業	市川 忠彦	日東鑿泉工業(株)社長
2	1960	35	7	15-16	井戸側鉄管と鋼管メーカーについて	調査部	
2	1960	35	7	17-18	海へ進出する工業地帯と井戸	緒方 一郎	通商産業省
2	1960	35	8	1-7	千葉工業地帯の工業用水について	島村 史郎	千葉県開発部企画課長
2	1960	35	8	8-11	井戸の適正揚水量とということについて	村下 敏夫	工業技術院地質調査所
2	1960	35	8	12-17	工業の拡大と地下水	工業技術院地質調査所	
2	1960	35	8	18-19	千葉の天然ガスをさぐる	調査部	
2	1960	35	9	1	鑿井の近代化を三位一体で	蔵田 延男	工業技術院地質調査所
2	1960	35	9	2-5	「建設景気と井戸景気」放談会	本会編集部	
2	1960	35	9	6-15	浦和水脈と東京の地下水(上)	蔵田 延男・森 和男	工業技術院地質調査所
2	1960	35	9	17-19	米国エドワード社のジョンソンスクリンについて	高尾 令	三協工業(株)技術部長
2	1960	35	9	20-26	井戸用ビニールパイプについて	本会技術部	
2	1960	35	9	27-28	水の味	池田 彌三郎	(家庭画報掲載)
2	1960	35	10	1-6	浦和水脈と東京の地下水(下)	蔵田 延男、森 和男	工業技術院地質調査所
2	1960	35	10	7-8	地下水権と規準さく井法	川口 通	ゼネラルコンサルタント(株)
2	1960	35	10	9-11	電気検層による抵抗曲線の分析	塚田 正	農林省農地局資源課
2	1960	35	11	1-2	独乙の井戸は何故砂が出ないか	笹原 敏夫	東商(株)取締役理博
2	1960	35	11	3-11	ホルルルの水源(1)	大島 一志(訳)	農林省農地局資源課技官農博
2	1960	35	11	1-13	東京都江東工業地区の井戸規制	工業用水審議会	
2	1960	35	11	15-16	電気検層の効果実例について	塚田 正	農林省農地局資源課
2	1960	35	11	17	工場群の造成と工業用水の問題	伊東 猛	協同鑿泉(株)取締役技術部長
2	1960	35	12	1-4	那須野ヶ原における地下水利用	浅井 昭三	農林省振興局研究部技官
2	1960	35	12	5-9	鑿井悪水層遮断工法に就て	小川 幹次	浅野鑿井工業(株)技術部長(株)
2	1960	35	12	11-13	ポンプと井戸(5)	川口 通	ゼネラルコンサルタント(株)
2	1960	35	12	14-18	工場と井戸	本会技術部	
2	1960	35	12	19-20	随筆—黄金の60年	遠山 喜一郎	青森医大病院医博

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
3	1961	36	1	1-5	ホノルルの水源(2)	大島 一志(訳)	農林省農地局資源課技官農博
3	1961	36	1	6-12	アメリカ合衆国の地下水法	金沢 良雄	北海道大学教授
3	1961	36	1	13-15	地下水の化学(1)	横山 時秋	三機工業(株)環境衛生部浄水課
3	1961	36	1	17-20	さく井の水質は変わるか	谷沢 寅太郎	㈱浄水工業所製水部長
3	1961	36	2	1-7	本邦主要深井戸地域の水理地質について(上)	山口 久之助	北海道立地下資源調査所
3	1961	36	2	8-9	濁水に悩んだ埼玉県寄居町の地下水位調査	柳 進	埼玉県立児玉高等学校教諭
3	1961	36	2	10-12	飲用水の判定基準についての概況	伊東 猛	日本地下水学会
3	1961	36	2	14-15	今後の作井はいかにあるべきか(1)	早川 松五郎	日本製鉄探鉱(株)検定部長技術士
3	1961	36	2	16-20	地下水の化学(2)	横山 時秋	三機工業(株)環境衛生部浄水課
3	1961	36	3	1-3	ホノルルの水源(3)	大島 一志(訳)	農林省農地局資源課技官農博
3	1961	36	3	4-8	本邦主要深井戸地域の水理地質について(下)	山口 久之助	北海道立地下資源調査所
3	1961	36	3	9-14	ポンプと井戸(6)	川口 進	ゼネラルコンサルタント(株)
3	1961	36	3	15-17	井戸水の菌類試験法(1)	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
3	1961	36	3	18-22	地下水の化学(3)	横山 時秋	三機工業(株)環境衛生部浄水課
3	1961	36	4	1-7	岳南工業地帯の地下水	野間 泰二	工業技術院地質調査所工業用水課
3	1961	36	4	8-11	地下水補給量について(上)	市瀬 由自	資源科学研究所
3	1961	36	4	12-14	貯蔵温度による水中細菌の経時変化に関する一考察	島貫 光治郎	北大工学部衛生工学教室医博
3	1961	36	4	15-17	井戸の揚水試験について	伊藤 恒雄	東邦製鉄工業(株)名古屋出張所長
3	1961	36	4	20-21	今後の作井はいかにあるべきか(2)	早川 松五郎	日本製鉄探鉱(株)検定部長技術士
3	1961	36	4	22-24	井戸水の菌類試験法(2)	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
3	1961	36	4	25-28	地下水の化学(4)	横山 時秋	三機工業(株)環境衛生部浄水課
3	1961	36	5	1-4	日本製鉄探鉱(株)の創立50周年を迎えて	本会編集部	
3	1961	36	5	5-9	地下水補給量について(下)	市瀬 由自	資源科学研究所
3	1961	36	5	1-14	クロラミン消毒法による水のマンガン(Mn)着色防止について(上)	鈴木 徳松	三鷹市水道事務所
3	1961	36	5	17-21	今後の作井はいかにあるべきか(3)	早川 松五郎	
3	1961	36	5	22-23	井戸水の菌類試験法(3)	鈴木 静夫	日本製鉄探鉱(株)検定部長技術士
3	1961	36	5	24-26	地下水の化学(5)	横山 時秋	三機工業(株)環境衛生部浄水課
3	1961	36	6	1-3	関東平野中央部の地下水理から想定される大地下ダムの構想	木野 義人	工業技術院地質調査所工業用水課
3	1961	36	6	4-8	貯蔵温度による水中細菌の経時変化に関する一考察(下)	島貫 光治郎	北大工学部衛生工学教室医博
3	1961	36	6	9-15	クロラミン消毒法による水のマンガン(Mn)着色防止について(下)	鈴木 徳松	三鷹市水道事務所
3	1961	36	6	17-20	今後の作井はいかにあるべきか(4)	早川 松五郎	日本製鉄探鉱(株)検定部長技術士
3	1961	36	6	21-22	井戸水の菌類試験法(4)	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
3	1961	36	6	23-26	深井戸の各帯水層の水質を知る工程	和田 義次	村木製鉄探鉱(株)取締役東京出張所長
3	1961	36	7	3-6	三協工業(株)川口工場参観記	本会編集部	
3	1961	36	7	7-9	農業用地下水利用について	山本 莊毅	農林省農地局計画部資源課理博
3	1961	36	7	10-13	京都府舞鶴地方の地下水	桂山 幸典、北村 貞太郎	京都大学農学部農業工学教室
3	1961	36	7	14-17	北海道泥炭地帯における開拓地の飲料水状況	塚田 正	農林省農地局資源課
3	1961	36	7	18-20	工業用水の特殊細菌検査法(上)	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
3	1961	36	7	23-26	今後の作井はいかにあるべきか(5)	早川 松五郎	日本製鉄探鉱(株)検定部長技術士
3	1961	36	7	27-32	地下水の化学(6)	横山 時秋	三機工業(株)環境衛生部浄水課
3	1961	36	8	1	水の祭典	木野 義人	工業技術院地質調査所工業用水課
3	1961	36	8	2-6	新潟ガス田における排水還元圧入実験について	石和田 靖章	工業技術院地質調査所燃料部石油課
3	1961	36	8	7-8	東京都の地下水利用とその対策	中村 肇	東京都住宅局住宅装置課
3	1961	36	8	9-10	地質調査所における地下水調査事業	蔵田 延男	工業技術院地質調査所工業用水課
3	1961	36	8	11-14	京都府舞鶴地方の地下水(2)	桂山 幸典、北村 貞太郎	京都大学農学部農業工学教室
3	1961	36	8	17-19	工業用水の特殊細菌検査法(下)	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
3	1961	36	8	20-21	井側管としてのエタニットパイプ	田辺 清	日本得たニットパイプ(株)研究所
3	1961	36	8	22-26	今後の作井はいかにあるべきか(6)	早川 松五郎	日本製鉄探鉱(株)検定部長技術士
3	1961	36	9	5	創刊3周年に寄せて	広瀬 孝六郎	東京大学名誉教授
3	1961	36	9	6	3周年を祝してー地下水の開発に関する私見	渡部 景隆	東京教育大学理学部地質学教室
3	1961	36	9	7	お祝いの辞	山本 莊毅	農林省農地局計画部資源課理博
3	1961	36	9	7	祝辞	小倉 莊一	日本製井協会会長 日本製鉄探鉱(株)社長
3	1961	36	9	9	3周年に寄せて	勝田 菊蔵	日本製井協会顧問 大正製鉄(株)社長
3	1961	36	9	10	創刊3周年を祝して	柳 昌夫	日本製井協会監事 東邦製鉄工業(株)専務取締役
3	1961	36	9	10	お祝いのことば	笹原 俊雄	東商(株)取締役
3	1961	36	9	11	創刊3周年・御礼の言葉	岡田 静雄	地下水利用技術研究会代表
3	1961	36	9	12-17	ペルーの旅	大島 一志	農林省農地局資源課理博
3	1961	36	9	18-22	新潟ガス田における排水還元圧入実験について(2)	石和田 靖章	工業技術院地質調査所燃料部石油課
3	1961	36	9	25-27	大阪市内の地盤沈下への対策	本会技術部	
3	1961	36	9	28-32	今後の作井はいかにあるべきか(7)	早川 松五郎	日本製鉄探鉱(株)検定部長技術士
3	1961	36	9	33-35	地下水の鉄分除去について	本会技術部	
3	1961	36	10	1-2	井戸の水質試験の結果	東京都立衛生研究所しらべ	
3	1961	36	10	3-6	冷房用地下水の汲み上げによる影響	一ノ瀬 周太郎	建設省住宅局建築指導課
3	1961	36	10	7-11	埼玉県児玉町における地下水状況	柳 進	埼玉県立児玉高等学校教諭
3	1961	36	10	12	水資源開発の重要性と業界近代化への脱皮	菅原 順治	協和製鉄工業(株)取締役社長
3	1961	36	10	15-17	今後の作井はいかにあるべきか(8)	早川 松五郎	日本製鉄探鉱(株)検定部長技術士
3	1961	36	11	1-4	工業用水道事業の実施と農林水産業との関連について	木村 学而	農林省農地局企画調整課
3	1961	36	11	5-9	北海道飛び歩きの記	牧野 四郎	厚生省水道課技官医博
3	1961	36	11	10-13	工業用水管に発生する微生物(1)ー鉄バクテリアとその対策ー	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
3	1961	36	11	14-15	今後の作井はいかにあるべきか(9)	早川 松五郎	日本製鉄探鉱(株)検定部長技術士
3	1961	36	11	16-20	深井戸ポンプについて	佐藤 喜一	㈱電業社機械製作所技術部長
3	1961	36	12	1-4	ドミニカの水(1)	谷畑 実	農林省振興局拓殖課
3	1961	36	12	5-11	地下水調査に関する2、3の実例ー京都市における工業用水源の調査ー	川端 博	京都学芸大学理学部
3	1961	36	12	12-15	工業用水管に発生する微生物(2)ー水生菌類による障害とその対策ー	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
3	1961	36	12	16-21	地盤沈下は続くー大阪市・深井戸と地下水問題	本会技術部	
3	1961	36	12	23-25	制水弁に使用するPackingの選定	福山 明夫	㈱大野社技術部技術課
3	1961	36	12	26-27	今後の作井はいかにあるべきか(10)	早川 松五郎	日本製鉄探鉱(株)検定部長技術士
3	1961	36	12	28-29	水を吸い込む井戸	尾崎 博	国立科学博物館地学科

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
4	1962	37	1	4-7	地下水利用に対する規制と地下水強化対策	村上 政嗣	京都学芸大学理博国際水文地質学会副会長
4	1962	37	1	8-11	トミニカの水(2)	谷畑 実	農林省振興局拓植課
4	1962	37	1	12-17	泥炭地の飲雑用水対策一特に深層地下水の利用について一	鳥居 栄一郎	北海道開発局農林水産部計画課
4	1962	37	1	18-19	海拔ゼロ地帯への新しい試み	藤村 勝一	東京警備隊取締役社長
4	1962	37	1	20-24	地下水調査に関する2, 3の実例一京都市における工業用水源の調査(2)	川端 博	京都学芸大学
4	1962	37	1	25-27	工業用水管に発生する微生物(3)一藻類による障害とその対策一	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
4	1962	37	1	28-32	パイプ更正法に就いて一その1・パイプクリンナー	寺内 博	日本水管更正機技術部
4	1962	37	1	33-36	エタニットパイプができるまで	本会技術部	
4	1962	37	1	37-40	ニューヨーク州に於ける鑿井水の地下還元一その法規・施工及び仕様一	森村 武雄	㈱西原衛生工業所技術部長
4	1962	37	2	1	安い工業用水と井戸	小川 栄一	日本国土総合開発機取締役社長
4	1962	37	2	2-3	ぼんだポンプ(福岡)10周年記念と工場増築落成を祝して	本会編集部	
4	1962	37	2	4-9	地下水調査に関する2, 3の実例一京都市における工業用水源の調査(3)	川端 博	京都学芸大学
4	1962	37	2	10-15	東京湾の海岸線に沿う埋立地帯における比抵抗値と深度との関係について	塚田 正	農林省農地局資源課
4	1962	37	2	16-18	工業用水管に発生する微生物(4)一糸状菌類による障害とその対策	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
4	1962	37	2	19-24	泥炭地の飲雑用水対策(2)一特に深層地下水の利用について一	鳥居 栄一郎	北海道開発局農林水産部計画課
4	1962	37	2	27-31	ニューヨーク州に於ける鑿井水の地下還元一その2, 施工及び仕様一	森村 武雄	㈱西原衛生工業所技術部長
4	1962	37	2	32-34	パイプ更正法について一その2, セメント・モルタル・ライニング一	寺内 博	日本水管更正機技術部
4	1962	37	3	1-4	地下資源としての地下水の活用と保護	谷沢 真太郎	㈱浄水工業所鑿井部長
4	1962	37	3	5-8	東京湾の海岸線に沿う埋立地帯における比抵抗値と深度との関係について(2)	塚田 正	農林省農地局資源課
4	1962	37	3	9-13	深井戸の試掘と揚水試験について(1)	山口 久之助	北海道立地下資源調査所
4	1962	37	3	14-19	中央アジアの水と井戸の話	加藤 九祐	国立国会図書館東洋文庫嘱託
4	1962	37	3	20-24	ニューヨーク州に於ける鑿井水の地下還元一その3, 施工及び仕様一	森村 武雄	㈱西原衛生工業所技術部長
4	1962	37	3	25-28	プースタ用水中モータポンプ一神奈川県長谷加圧ポンプ場のポンプ設備一	田原 光照	㈱荏原製作所川崎工場技術部
4	1962	37	4	2-3	関東平野に地下湖一地質調査所の調べでわかる一	本会技術部	
4	1962	37	4	4-9	地下水調査に関する2, 3の実例(4)一過剰揚水による影響一	川端 博	京都学芸大学
4	1962	37	4	10-15	深井戸の試掘と揚水試験について(2)	山口 久之助	北海道立地下資源調査所
4	1962	37	4	16-20	鉄バクテリア用いて鉄分を除く方法について	小島 貞男	東京都水道局東村山浄水場
4	1962	37	4	21-23	工業用水管に発生する微生物(5)一海産生物による障害とその対策一	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
4	1962	37	4	25-28	水平管路中での砂利混合水の流れについて	寺田 進	日立製作所亀工工場副技師長工博
4	1962	37	4	2-30	フェールマン式水平井戸の施工法	本会技術部	
4	1962	37	4	31-36	ニューヨーク州に於ける鑿井水の地下還元(4)	森村 武雄	㈱西原衛生工業所技術部長
4	1962	37	5	2-3	今村貫三先生の思い出	早川 松五郎	日本鑿泉探鉱機取締役鑑定部長
4	1962	37	5	4-7	深井戸の試掘と揚水試験(3)	山口 久之助	北海道立地下資源調査所
4	1962	37	5	8-10	天然ガス鉱山排水路の障害問題	中島 文夫	国立公衆衛生院水道工學室長理博
4	1962	37	5	11	仙台湾臨海工業地帯の地下水(1)	奥津 春生	東北大学地質研究室理博
4	1962	37	5	12-16	栃木県宝積寺台地南部の地質と地下水	手塚 楨雄	栃木県農務部土地改良課
4	1962	37	5	17-19	よみがえる「死の川」一川の水をきれいにする一	本会技術部	
4	1962	37	5	19	水占い	蔵田 延男	工業技術院地質調査所工業用水課
4	1962	37	5	20-21	湖をめぐって	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
4	1962	37	5	22	水中のフッ素の効用一特にムシ菌への影響について一	本会編集部	
4	1962	37	5	24	随筆・人生と水	竹内 多三郎	
4	1962	37	5	25-28	ポンプの並列運転に関する注意事項	笹原 俊雄	東商機取締役理博
4	1962	37	6	2-8	水資源の問題	島崎 孝彦	工博
4	1962	37	6	9-18	地下水の豊かな小田原市	岩崎 富久	中大教授
4	1962	37	6	14	今村貫三先生の思い出(2)	早川 松五郎	日本鑿泉探鉱機取締役鑑定部長
4	1962	37	6	19-23	建築物地下水使用状況についての調査	野村 豪	建設省建築研究所工博
4	1962	37	6	24-25	連載・湖をめぐって	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
4	1962	37	7	i-ii	家庭用井戸のやさしい検査法		
4	1962	37	7	1-14	東京付近における地下水について(1)	塚田 正	農林省農地局資源課
4	1962	37	7	15-21	洪積台地の地下水について	田口 好夫	
4	1962	37	7	22-23	連載・湖をめぐって	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
4	1962	37	7	24-28	放射能検層による地下水調査法(1)	落合 敏郎	農林省農地局資源課
4	1962	37	7	31-32	地下水中の鉄フミン酸除去法について	峯岸 豊正	明治工業機取締役技術部長
4	1962	37	8	2-9	東京付近における地下水について(2)	塚田 正	農林省農地局資源課
4	1962	37	8	10-15	放射能検層による地下水調査法(2)一特にガンマ線検層の地質学的意義について一	落合 敏郎	農林省農地局資源課
4	1962	37	8	16-17	連載・湖をめぐって	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
4	1962	37	8	18-22	地下水の汚染と井戸	本会技術部	
4	1962	37	8	23-31	無動力ポンプによる地下水湧水利用の論理と実際	田原 房一	三葉工業機代表取締役
4	1962	37	9	2-8	温泉水と地下水	佐藤 幸二	中央温泉研究所理博
4	1962	37	9	9-13	地下鉄等の建設土木工事による地下水位低下についての対策及び補償の方法一京阪神急行電鉄株式会社・京都線四條通地下鉄延長工事を事例として(1)	川端 博	京都学芸大学
4	1962	37	9	14-15	飯坂温泉の注水実験から	室井 渡	東京地質工業機理博
4	1962	37	9	16-17	連載・湖をめぐって	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
4	1962	37	9	18-20	地下水の汚染と井戸(2)	本会技術部	
4	1962	37	9	21-29	放射能検層による地下水調査法(3)	落合 敏郎	農林省農地局資源課
4	1962	37	9	30-32	井戸の揚水量復活「ウエルナイス」	本城 嘉浩、神田 昌一	
4	1962	37	10	2-9	地下鉄等の建設土木工事による地下水位低下についての対策及び補償の方法一京阪神急行電鉄株式会社・京都線四條通地下鉄延長工事を事例として(2)	川端 博	京都学芸大学
4	1962	37	10	10-11	連載・湖をめぐって	鈴木 静夫	東京理科大学薬学部微生物化学教室
4	1962	37	10	12-19	放射能検層による地下水調査法(4)	落合 敏郎	農林省農地局資源課
4	1962	37	11	2-5	大阪の井戸全面禁止はどうなる？一地下水規制二法の施行をめぐって一		
4	1962	37	11	6-12	放射能検層による地下水調査法(5)	落合 敏郎	農林省農地局資源課
4	1962	37	11	13-15	「深井戸掘鑿工事」での失策のはなし	竹内 多三郎	
4	1962	37	11	16-22	水中細菌の種類と試験法(1)	上野 英世	東京都水道局
4	1962	37	11	23-24	デフェライトについて	荏原インフェルコ機	
4	1962	37	12	2-6	温泉と地下水	近藤 信興	工業技術院地質調査所応用地質課長
4	1962	37	12	7-11	地下水の本質を生かそう	広瀬 孝六郎	東北大学教授
4	1962	37	12	12-17	続「深井戸掘鑿工事」での失策のはなし	竹内 多三郎	
4	1962	37	12	18-22	水中細菌の種類と試験法(2)	上野 英世	東京都水道局
4	1962	37	12	26-30	38年度技術士試験問題と解答(上)		

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
5	1963	38	1	82	地下水調査における今後の課題	佐々木 実	農林省農地局資源課
5	1963	38	1	9-14	「インドに旅行して」(1)-スラットの深井戸-	山崎 芳嗣	東商機技師
5	1963	38	1	15-19	「インドに旅行して」(2)-自然を利用した河川表流水濾過法-	山崎 芳嗣	東商機技師
5	1963	38	1	20-25	A1フィルターについて	エーワフィルター株式会社	
5	1963	38	1	26-30	38年度技術士試験問題と解答(下)		
5	1963	38	2	2-10	温泉水の流動、湧出の状況	佐藤 幸二	中央温泉研究所理博
5	1963	38	2	11-16	水中細菌の種類と試験法(3)	上野 英世	東京都水道局
5	1963	38	2	17-27	水井戸と電気検層入門	山口 久之助	北海道立地下資源調査所
5	1963	38	2	28-29	みや水	本会技術部	
5	1963	38	3	2-10	温泉の流動、湧出の状況(続)	佐藤 幸二	中央温泉研究所理博
5	1963	38	3	11-18	水中細菌の種類と試験法(4)	上野 英世	東京都水道局
5	1963	38	3	19-20	工業用水処理に思う	依田 達	荏原インフェルコ株式会社取締役事業部長
5	1963	38	3	22-31	やさしい技術の話(井戸のこと、風呂のこと)	本会技術部	
5	1963	38	4	2	地下水と地名、姓名について	向井 久一	農林省新潟地盤沈下調査事務所
5	1963	38	4	3-7	地下水調査法(1)-地下水調査用蛍光光度計について-	渡部 景隆	東京教育大学理学部地質学教室
5	1963	38	4	8-12	将来の鑿井工法	岡田 静雄	技術士
5	1963	38	4	13-14	工場誘致は誠実を旨とすべし	太田 直次	三昌樹脂機建設部長付
5	1963	38	4	15-17	温泉の科学的開発	本会技術部	
5	1963	38	4	18-19	37年度水道技術管理者、資格認定試験問題と解答(上)	本会技術部	
5	1963	38	4	20	台湾視察短信	岡本 光弘	隴南千住ポンプ製作所
5	1963	38	4	21	なぜ折れた溶接パイプ	本会技術部	
5	1963	38	5	2-5	揚水試験における回復法について	山本 荘毅	農林省資源課理博
5	1963	38	5	6-8	富士山をめぐる	本会技術部	
5	1963	38	5	9-14	洪積台地の地下水(2)	田口 好夫	農林省東京農地事務局
5	1963	38	5	15-18	昭和37年度水道技術管理者資格認定試験問題と解答(下)		
5	1963	38	5	19-25	水中細菌の種類と試験法(5)	上野 英世	東京都水道局
5	1963	38	5	26	大井川扇状地扇頂部のさく井について	早川 松五郎	日本鑿泉探鉱機理博
5	1963	38	5	32	温泉の科学的再開発(続)	本会技術部	
5	1963	38	6	2-12	深井戸の管理について	鶴巻 道二	大阪市立大学応用理学部地学研究室
5	1963	38	6	13-15	飲料水の汚穢		
5	1963	38	6	16	最近一年間の完成工事高(管工事業)		
5	1963	38	6	17-24	いわゆる第三紀層の地下層	木野 義人	
5	1963	38	6	37	スパーリング、メーター	浅野 関次郎	
5	1963	38	7	3-10	温泉の採取と利用(温泉法と関連して)	佐藤 幸二	中央温泉研究所理博
5	1963	38	7	11	指名願いの統一について	本会技術部	
5	1963	38	7	12-20	地下水位のはかりかた	久松 実	前農林省農墾土木試験場造構部長
5	1963	38	7	21-28	深井戸の管理について(2)-水温-	鶴巻 道二	大阪市立大学応用理学部地学研究室
5	1963	38	8	2	水の祭典		
5	1963	38	8	2-9	深井戸の管理について(3)-水質-	鶴巻 道二	大阪市立大学応用理学部地学研究室
5	1963	38	8	10-17	水中細菌の種類と試験法(6)	上野 英世	東京都水道局
5	1963	38	8	18-22	比抵抗法による温泉脈探査について(1)-津和野温泉について-	飯塚 越	鳥根県工業試験場鉱業科長
5	1963	38	8	23	工業用水法施行令抜粋		
5	1963	38	8	24	建築物用地下水採取規制関係法令抜粋		
5	1963	38	9	2-10	鑿井と水質	谷沢 實太郎	天龍鑿泉機
5	1963	38	9	11-12	水の経済学	巨 泉 生	
5	1963	38	9	15-20	比抵抗法による温泉脈探査について(2)-三瓶山志学温泉について-	飯塚 越	鳥根県工業試験場鉱業科長
5	1963	38	9	23-24	鹿島建設の基礎井筒急速沈設工法-砂利層や湧水も平気-		
5	1963	38	10	2-5	深井戸の修理と防蝕の一例	河瀬 憲次郎	日本化業機王子染料工場動力課長
5	1963	38	10	6-10	比抵抗法による温泉脈探査について(3)-湯村温泉について-	飯塚 越	鳥根県工業試験場鉱業科長
5	1963	38	10	11-12	家庭用電気井戸ポンプ		
5	1963	38	10	13	ビニール網を深井戸のスクリーンに利用して	呉 東 義	
5	1963	38	10	14-19	水中細菌の種類と試験法(7)	上野 英世	東京都水道局
5	1963	38	10	20-21	水不足対策(西と東)(1)		
5	1963	38	11	2-6	水と地すべり、山崩れ	近藤 信興	温泉開発研究所
5	1963	38	11	7-12	比抵抗法による温泉脈探査について(4)-鷺の湯温泉について-	飯塚 越	鳥根県工業試験場鉱業科長
5	1963	38	11	13-14	水不足対策(西と東)(2)		
5	1963	38	11	15-22	水中細菌の種類と試験法(8)	上野 英世	東京都水道局
5	1963	38	11	23-25	めいわく追放	神鳥 武雄	
5	1963	38	11	26	地下水に依存する八王子工業団地		
5	1963	38	12	2-9	除鉄について	花見 勇	栗田工業機総合研究所試験部第二研究室
5	1963	38	12	10-16	高崎市の地下水について	田中 茂男	田中鑿泉重工機社長
5	1963	38	12	17-18	すまいの設計・水という字	本会編集部	
5	1963	38	12	22-24	台湾の地下水について	岡田 静雄	技術士
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
6	1964	39	1	3-4	新しい年を迎えて		
6	1964	39	1	6-11	水中細菌の種類と試験法(9)	上野 英世	東京都水道局
6	1964	39	1	13-15	湧水に関する研究-埼玉県児玉町付近における例-	柳 進	埼玉県立児玉高等学校教諭
6	1964	39	1	16-21	電気検層と深井戸	岡田 静雄	技術士
6	1964	39	2	2-8	小都市の水道事業を担当して	小林 敏浩	草加市水道課長
6	1964	39	2	9-11	38年度技術士試験について(問題と解答要旨)水道部門		
6	1964	39	2	12-17	ケーシング水圧挿入工法	田中 恒次	田中鑿井工業機社長
6	1964	39	2	18-24	水中ポンプと深井戸	岡田 静雄	技術士
6	1964	39	3	2-3	富士山ろくは安全か	本会編集部	
6	1964	39	3	4-11	竹管井の電気検層について	山口 久之助	北海道立地下資源調査所
6	1964	39	3	12-15	38年度技術士試験について(問題と解答要旨)衛生工学部門		
6	1964	39	3	22-25	家庭用電動井戸ポンプ	本会技術部	
6	1964	39	3	26-28	深井戸水位指示記録計	新谷 春水	機工技研究所
6	1964	39	4	2-8	廃液地下処理における化学的汚染	山本 荘毅	東京教育大学教授理博
6	1964	39	4	9-10	逃水井について	田中 恒次	田中鑿井工業機社長
6	1964	39	4	11-13	枯れてきた浦和水脈	本会編集部	
6	1964	39	4	14-19	東北地方における飲料水の問題点	永沢 信	東北大学助教授農学部食糧化学科
6	1964	39	4	20	水利権とは	本会編集部	
6	1964	39	4	21-23	水を求めて移る東京湾周辺工場	本会編集部	
6	1964	39	5	2-6	井戸による地下水汚染	田中 恒次	田中鑿井工業機社長
6	1964	39	5	7-11	水圧による無線方式の自動運転装置	矢野 留吉	三信機械機社長
6	1964	39	5	14-21	佐賀県野湯温泉枯渇現象に関する水理地質学的研究(1)	室井 渡、佐藤 昭	東京地質工業機
6	1964	39	5	26-29	地下水調査における誤差の事例	柳 進	埼玉県立児玉高等学校教諭
6	1964	39	5	30-31	ポンプの解説(1)1.ポンプの種類・特性・構造		
6	1964	39	6	3-5	富士山麓の石油井掘鑿の夢物語	西岡 百二	日本鑿泉探鉱機熊本出張所長
6	1964	39	6	6-15	地下鉄等の建設土木工事による地下水位の低下についての対策及び補償の方法(続)	川端 博	京都学芸大学
6	1964	39	6	16-24	佐賀県野湯温泉枯渇現象に関する水理地質学的研究(2)	室井 渡、佐藤 昭	東京地質工業機
6	1964	39	6	25-28	「ウエルナイス」使用による井戸の浸漬工事	高田 俊雄	埼玉県南水道企業庁施設課長
6	1964	39	6	33-34	七月七日を井戸感謝日に	左奈田 益雄	春日鑿泉機専務取締役
6	1964	39	6	34-35	海外技術を聞く-ロッキン市の水注入方式を研究-	幸野 弘道	
6	1964	39	7	2-6	降水量は年々増えているか	鈴木 栄一	気象研究所
6	1964	39	7	7-12	穿井に於ける水理計算の1例としての相馬ヶ原の穿井について	室井 渡、佐藤 昭	東京地質工業機
6	1964	39	7	13	甲府における水の今昔	庭野 啓次郎	
6	1964	39	7	14-19	各種ストレーナー管の比較調査	伊藤 恒雄	東邦鑿泉工業機技術士
6	1964	39	7	21-22	枯れてきた浦和水脈(2)	本会編集部	
6	1964	39	7	24-27	ポンプの解説(2)-1.ポンプの種類・特性・構造		
6	1964	39	7	28-30	フイリツピンより掘りて	大沼 啓男	
6	1964	39	8	2-9	年降水量のうちわけはどうなっているか(2)	鈴木 栄一	気象研究所
6	1964	39	8	10-13	千葉県井戸掘鑿、協定について		
6	1964	39	8	15-16	やさしい湖の話-日本の湖	本会編集部	
6	1964	39	8	17-23	東京都下青梅、羽村地区のちか水開発について	今井 広	日本地下開発機
6	1964	39	8	24-27	会社倒産の実状と今後の見透しについて	本会編集部	
6	1964	39	9	2-6	地下水源開発の将来	村下 敏夫	通商産業省工業技術院地質調査所
6	1964	39	9	7	三協工業の川口工場を見る		
6	1964	39	9	10-13	火山島における地下水利用の考え方	落合 敏郎	農墾土木試験場理博
6	1964	39	9	14-15	飲み水	本会編集部	
6	1964	39	10	2-5	ポンプと井戸(1)	川口 通	技術士
6	1964	39	10	6-9	九州熊本の農業用水		
6	1964	39	10	10-16	水圧・無線方式の自動運転装置と起動要素の検出方法	矢野 留吉	三信機械機社長
6	1964	39	10	17-22	キャビテーションと脱気ならびに磁界処理効果について	阿賀 泰	姫路工業大学
6	1964	39	11	2-7	ポンプと井戸(2)	川口 通	技術士
6	1964	39	11	8-16	水中のフミン酸と有機鉄の処理	幾野 重遠	
6	1964	39	11	17-20	千賀千代作氏を困んで-鑿井事業の初期を聞く-	本会技術部	
6	1964	39	11	21-22	化学の水	本会編集部	
6	1964	39	12	4-12	地下水の塩水汚染	村下 敏夫	通商産業省工業技術院地質調査所
6	1964	39	12	12-15	プールの維持管理(消毒)	惣田 正良	東和工業機技術士
6	1964	39	12	20-26	接触濾過法による日立急速除鉄装置	小池 彬之	機日立製作所電工工場水処理部設計課

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
9	1967	42	1	3	新春を迎えて	岡田 静雄	
9	1967	42	1	4-14	水処理と活性炭	倉林 和雄	鶴見コール興業(株)技術部研究課
9	1967	42	1	15-20	新潟の地盤沈下と海岸決壊の関連について	牧山 鶴彦	新潟大学理学部理博
9	1967	42	1	21-22	水井戸雑感	村下 敏夫	通商産業省工業技術院地質調査所
9	1967	42	2	2-10	超深層地下水(2)	福田 理	通商産業省工業技術院地質調査所
9	1967	42	2	10	工業用水法施行令及び同施行規則の改正		
9	1967	42	2	11-14	朝鮮における地下水調査の思い出	酒井 軍治郎	弘前大学教授
9	1967	42	3	2-15	ある鑿井方法の追想	谷沢 寅太郎	天龍鑿泉工業(株)
9	1967	42	3	16	工業用水法施行規則一部改正のお知らせ		
9	1967	42	4	2-7	埼玉県南部の地盤沈下の原因	森川 六郎	埼玉大学教授
9	1967	42	4	8-11	ナショナル濾過器について		
9	1967	42	4	12-14	深井戸用水中モータポンプJIS表示許可申請について		
9	1967	42	4	15	水の話二題		
9	1967	42	5	2-9	陸水の溶存酸素量と水温との関係について	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
9	1967	42	5	10-12	管路のキャビテーション発生探知とキャピテーション損傷について(1)	阿賀 泰	姫路工業大学機械工学科
9	1967	42	6	2-6	深井戸の基本的観点	福川 豊	東京冷設工業(株)
9	1967	42	6	7-13	手取川右岸地区低地に於ける地下水	才田 秀暎	金沢鑿泉(株)
9	1967	42	7	2-11	揚水試験等による琵琶湖周辺の地下水調査	赤井 浩一	京都大学教授
9	1967	42	8	2-7	座談会「水中モータポンプについて」		
9	1967	42	8	8-11	タンクの水位によるポンプ制御における水理に関する問題	西沢 清	長野市水道局技師
9	1967	42	9	2-5	カリガン完全自動軟水装置の特徴	笹原 俊雄	
9	1967	42	9	6-11	鉱研式ワイヤラインコアパーレルについて		鉱研試験機技術部
9	1967	42	10	2-10	離島の陸水	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
9	1967	42	10	9-10	蒸溜しない蒸溜水製造装置	笹原 俊雄	
9	1967	42	11	2-5	遺稿・地下水の本質を生かそう	故 広瀬 孝六郎	元東北大学名誉教授教授工博・医博
9	1967	42	11	6-10	管路のキャビテーション発生探知とキャピテーション損傷について(2)	阿賀 泰	姫路工業大学機械工学科
9	1967	42	11	11-14	地下水水位の変化に関する研究	柳 進	埼玉県立児玉高等学校
9	1967	42	12	2-5	臨海域の帯水層内における海水(第1編)	山口 久之助	北海道立地下資源調査所
9	1967	42	12	9-13	管路のキャビテーション発生探知とキャピテーション損傷について(3)	阿賀 泰	姫路工業大学機械工学科
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
10	1968	43	1	2	年頭の御挨拶	岡田 静雄	
10	1968	43	1	3-6	水井戸の歴史	村下 敏夫	通商産業省工業技術院地質調査所
10	1968	43	1	7-14	マイアミ地域のビスケン帯水層における淡水流と塩水流(第2編)	山口 久之助	北海道立地下資源調査所
10	1968	43	1	15-23	「深井戸掘鑿工事」での失策のななし	竹内 多三郎	元日本鑿泉探鉱(株)
10	1968	43	1	23	工業用水法施行規則の一部改正		
10	1968	43	2	2-4	水と人の寿命	笹原 俊雄	東商(株)
10	1968	43	2	5-8	新産都市仙台湾臨海地域の地下水	奥津 春生	東北大学教養部理博
10	1968	43	2	9-17	ンブ	永井 正夫	日本科学技術情報センター
10	1968	43	3	2-6	モデナの井戸	酒井 軍治郎	弘前大学教授
10	1968	43	3	8-12	ロータリー式さく井機の施行について	稲垣 哲男	東邦鑿泉工業(株)嘱託
10	1968	43	4	2-3	地下水を探す	村下 敏夫	通商産業省工業技術院地質調査所
10	1968	43	4	4-8	新産都市仙台湾臨海地域の地下水(続)	奥津 春生	東北大学教養部理博
10	1968	43	4	9-10	水燗の灰で地下水調査		
10	1968	43	5	2-3	地下水の水位	村下 敏夫	通商産業省工業技術院地質調査所
10	1968	43	5	4-11	カリガン完全自動軟水装置と純水装置について	笹原 俊雄	東商(株)
10	1968	43	6	2-3	水理定数を求めるための簡便法	山本 荘毅	東京教育大学教授
10	1968	43	6	4-7	ポンプと井戸(1)	川口 通	日本総合コンサルタント(株)参与技術士
10	1968	43	6	8-10	多撃ボーリング	稲垣 哲男	新日本鑿井工事(株)技師
10	1968	43	7	3-4	水五訓と井戸三訓	岡田 静雄	
10	1968	43	7	5-6	水の量	村下 敏夫	通商産業省工業技術院地質調査所
10	1968	43	7	7-12	ポンプと井戸(2)	川口 通	日本総合コンサルタント(株)参与技術士
10	1968	43	8	2	会長就任の挨拶	上田 稔	
10	1968	43	8	3-4	飲める水	村下 敏夫	通商産業省工業技術院地質調査所
10	1968	43	8	5-9	ポンプと井戸(3)	川口 通	日本総合コンサルタント(株)参与技術士
10	1968	43	8	10-14	江東・城北工業用水問題		
10	1968	43	9	2-6	ポンプと井戸(4)	川口 通	日本総合コンサルタント(株)参与技術士
10	1968	43	9	7-12	工事中水中ポンプ	長谷川 宏	桜川ポンプ製作所取締役技術部長
10	1968	43	10	2-4	地下資源開発と特許について(1)	稲垣 益夫	中部エンジニアリング所長工博
10	1968	43	10	5-12	新しい方法の電気探査の研究(1)	渡辺 次郎	音羽電機(株)常務取締役
10	1968	43	11	2-14	新しい方法の電気探査の研究(2)	渡辺 次郎	音羽電機(株)常務取締役
10	1968	43	11	15-17	地下資源開発と特許について(2)	稲垣 益夫	中部エンジニアリング所長工博
10	1968	43	11	18-21	揚水公式の適合度に関する一考察	伊藤 恒雄	東邦鑿泉工業(株)
10	1968	43	12	2-7	自然放射能式地下水探査装置の開発	落合 敏郎	農業土木試験場
10	1968	43	12	8-13	地下資源開発と特許について(3)	稲垣 益夫	中部エンジニアリング所長工博
10	1968	43	12	14-17	温泉随想	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
11	1969	44	1	2	年頭の挨拶	上田 稔	
11	1969	44	1	3-12	雨の降り方からみた水利用の問題点	鈴木 栄一	気象研究所理博
11	1969	44	1	13-15	地下水の化学	永井 正夫	日本科学技術情報センター
11	1969	44	1	16-21	応用地下水学入門	酒井 軍治郎	弘前大学教授
11	1969	44	2	2	地下水を憂う	村下 敏夫	通商産業省工業技術院地質調査所
11	1969	44	2	3-7	地下資源開発と特許について(4)	稲垣 益夫	中部エンジニアリング
11	1969	44	2	8-14	アメリカ合衆国の地下水法	金沢 良雄	
11	1969	44	2	15-17	ボーリング関係用語原語考	村山 一貫	利根ボーリング
11	1969	44	3	2-3	地下水源をまもり抜くために	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
11	1969	44	3	4	独乙の井戸は何故砂が出ないか	笹原 俊夫	東商(株)
11	1969	44	3	5	地下資源開発と特許について(5)	稲垣 益夫	中部エンジニアリング
11	1969	44	3	6-7	リオナルド・ダ・ヴィンチの地下水観	酒井 軍治郎	弘前大学教授
11	1969	44	4	2-3	地下水源をまもり抜くために(2)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
11	1969	44	4	4-7	気象と地下水	大滝 俊夫	気象庁理博
11	1969	44	4	8-14	用水管理者に必要な深井戸仕上げ工程解説	福川 豊	東京冷設工業(株)
11	1969	44	5	2-4	地下水源をまもり抜くために(3)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
11	1969	44	5	5-6	試験揚水データによる水質の評価	永井 正夫 詔	日本科学技術情報センター
11	1969	44	5	7-8	「井戸のつづやき」(1)	酒井 軍治郎	弘前大学教授
11	1969	44	5	7-8	地下資源開発と特許について(完)	稲垣 益夫	中部エンジニアリング
11	1969	44	5	14-17	ボーリング関係用語原語考(2)	村山 一貫	利根ボーリング
11	1969	44	6	2-4	地下水源をまもり抜くために(4)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
11	1969	44	6	5-6	ソ連における水理地質学の発展	永井 正夫	日本科学技術情報センター
11	1969	44	6	7-11	滄浪の水	丸山 福	
11	1969	44	7	2-5	地下水源をまもり抜くために(5)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
11	1969	44	7	6-7	深井戸の水位低下の原因とその対策	村下 敏夫	工業技術院地質調査所主任研究官
11	1969	44	7	8	「井」による灌漑	酒井軍治郎	弘前大学教授
11	1969	44	7	9-11	高崎市の地下水について	田中 茂郎	田中鑿泉工業(株)
11	1969	44	7	12-14	西瓜の甘味と塩水の関係	森谷 虎彦	日本工営(株)
11	1969	44	8	2-7	地下水源をまもり抜くために(6)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
11	1969	44	8	8-9	特殊ポアホール装置による地下水運動の研究	永井 正夫	日本科学技術情報センター
11	1969	44	8	10-17	降雨強度の時間変化の機構と地下水涵養モデルの設立	鈴木 栄一、松本 誠一	気象研究所理博
11	1969	44	9	2-8	地下水源をまもり抜くために(7)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
11	1969	44	9	9-11	東京の地下地質と井戸(上)	小西 泰次郎	通産省地質調査所水資源課長
11	1969	44	9	12-13	予備試験データによる透水系数の算定	永井 正夫 詔	日本科学技術情報センター
11	1969	44	9	30-32	ボーリング関係用語原語考(続き)	村山 一貫	利根ボーリング
11	1969	44	10	2-4	地下水源をまもり抜くために(8)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
11	1969	44	10	5-8	深井戸の閉塞とドライアイス工法	福川 豊	東京冷設工業(株)
11	1969	44	10	9-11	井戸の適正揚水量ということについて	村下 敏夫	通商産業省工業技術院地質調査所
11	1969	44	10	12-16	沓岐における農業用地下水	松岡 功	農林省農地局資源課
11	1969	44	11	2-5	地下水源をまもり抜くために(9)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
11	1969	44	11	6-14	放射能検層による水分地質層序の決定法	落合 敏郎	農業土木試験場土地改良第2研究室長
11	1969	44	11	15-16	東京の地下地質と井戸(下)	小西 泰次郎	通産省地質調査所水資源課長
11	1969	44	11	17-24	満州の伏流水を求めて	大矢 誠治	技術士(化学)
11	1969	44	12	2-5	地下水源をまもり抜くために(10)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
11	1969	44	12	5	岩盤掘鑿について	福川 豊	東京冷設工業(株)
11	1969	44	12	6-11	新しい水脈検層法(ΔT法)	佐藤 徳松	佐藤工業所
11	1969	44	12	12-15	ボーリング関係用語原語考(続き)	村山 一貫	利根ボーリング
11	1969	44	12	16-17	ソ連における飲料水水質の評価	永井 正夫 詔	日本科学技術情報センター

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
12	1970	45	1	1	年頭のご挨拶	上田 稔	
12	1970	45	1	2-6	地下水源をまもり抜くために(11)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
12	1970	45	1	7-8	地下水の大規模揚水について	山本 莊毅	
12	1970	45	1	9-15	わが国の水資源開発と地下水	松村 賢吉	経済企画庁総合開発局水資源課長
12	1970	45	1	16-18	地下水の処理問題	村岡 司	水道機工機
12	1970	45	1	19-21	地下水の水質について	三村 秀一	
12	1970	45	2	2-4	地下水源をまもり抜くために(12)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
12	1970	45	2	5-11	広域地下水の開発と規制について	松尾 新一郎	京都大学教授工博
12	1970	45	2	12-14	水文調査のための地下水年代測定学	落合 敏郎	農業土木試験場農博
12	1970	45	2	15	水の公害	田村 五郎	経済企画庁水質調査課長
12	1970	45	2	16	建築物用地下水の採取規制について	高瀬 三郎	建設省市街地建築課長
12	1970	45	2	19-21	水中モータポンプについて	喜多 智慧夫	荏原製作所
12	1970	45	3	2-8	地下水源をまもり抜くために(13)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
12	1970	45	3	9-10	微流速計による帯水層試験の成果について	吉武 長栄	日本鑿泉探鉱技術部長
12	1970	45	3	11-16	水中モータポンプの付属品取扱いについて	生駒 進	久保田鉄工機ポンプ技術部長
12	1970	45	3	17-18	農林省における地下水調査	佐々木 実	農林省資源課長
12	1970	45	3	19-22	ボーリング関係用語原語考(続き)	村山 一貫	利根ボーリング
12	1970	45	4	2-3	地下水を守り抜くために(講演要旨)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
12	1970	45	4	4-17	工業揚水と地下水(講演要旨)	花岡 宗助	通商産業省工業用水課長
12	1970	45	4	18-20	合理的地下水開発の実例(講演要旨)	中村 信雄	ドリリング工業機常務
12	1970	45	4	21-27	米国における地下水資源の利用	永井 正夫 訳	日本科学技術情報センター
12	1970	45	5	2-8	地下水源をまもり抜くために(14)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
12	1970	45	5	9-15	地下水電気探査の測定深度の研究	渡辺 次郎	音羽電機機常務取締役
12	1970	45	5	16-20	ステップ式揚水試験の解析法(1)	落合 敏郎	農業土木試験場農博
12	1970	45	6	2-8	地下水源をまもり抜くために(15)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
12	1970	45	6	9-14	実用深井戸工学講座(1)	福川 豊	東京冷設工業機社長
12	1970	45	6	15-23	ステップ式揚水試験の解析法(2)	落合 敏郎	農業土木試験場農博
12	1970	45	6	24-25	万物生成の根源と水に就て	島崎 孝彦	工博
12	1970	45	7	2-6	地下水源をまもり抜くために(完)	蔵田 延男	地下水技術センター理博技術士
12	1970	45	7	7-12	実用深井戸工学講座(2)	福川 豊	東京冷設工業機社長
12	1970	45	7	13-17	ステップ式揚水試験の解析法(3)	落合 敏郎	農業土木試験場農博
12	1970	45	7	18-21	ボーリング関係用語原語考(続き)	村山 一貫	利根ボーリング
12	1970	45	8	2-11	ステップ式揚水試験の解析法(完)	落合 敏郎	農業土木試験場農博
12	1970	45	8	12-16	実用深井戸工学講座(3)	福川 豊	東京冷設工業機社長
12	1970	45	8	17-19	道徳と一責任と	神鳥 武雄	群馬県衛生民生部
12	1970	45	9	2-9	実用深井戸工学講座(4)	福川 豊	東京冷設工業機社長
12	1970	45	9	10-14	農業用水都地下水開発	(株)利根ボーリング	
12	1970	45	9	15-17	地下水は人類の飲料水だ(遺稿)	広瀬 孝六郎	
12	1970	45	9	18-21	ボーリング関係用語原語考(続き)	村山 一貫	利根ボーリング
12	1970	45	10	2-11	実用深井戸工学講座(5)	福川 豊	東京冷設工業機社長
12	1970	45	10	13-16	いわゆる"最大可能水位降下量"の検討	酒井 軍治郎	東北女子大学教授
12	1970	45	10	17-19	技術革新時代を迎えた作井工法	村山 一貫	利根ボーリング
12	1970	45	11	2-11	実用深井戸工学講座(6)	福川 豊	東京冷設工業機社長
12	1970	45	11	12-18	ボーリング工学入門(1)	村山 一貫	利根ボーリング
12	1970	45	11	19-23	水資源の開発(講演要旨)	シヨルシユ・カスターイ	
12	1970	45	12	2-8	実用深井戸工学講座(7)	福川 豊	東京冷設工業機社長
12	1970	45	12	9-21	ボーリング工学入門(2)	村山 一貫	利根ボーリング
12	1970	45	12	22-26	オーストラリアの地下水	酒井 軍治郎	東北女子大学教授
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
13	1971	46	1	1	年頭のご挨拶	上田 稔	
13	1971	46	1	2-9	実用深井戸工学講座(8)	福川 豊	東京冷設工業機社長
13	1971	46	1	10-16	ボーリング工学入門(3)	北島 長松	利根ボーリング設計部長
13	1971	46	1	17-18	新形式の沈殿及びろ過方法について	島崎 孝彦	工博
13	1971	46	2	2-5	地下水工学の科学的独立と地下水学の研究課題	酒井 軍治郎	理博
13	1971	46	2	6-8	実用深井戸工学講座(9)	福川 豊	東京冷設工業機社長
13	1971	46	2	9-17	ボーリング工学入門(4)	北島 長松	
13	1971	46	2	18-22	ボーリング関係用語原語考(続き)	村山 一貫	
13	1971	46	3	2-11	ボーリング工学入門(5)	北島 長松	利根ボーリング設計部長
13	1971	46	3	12-20	実用深井戸工学講座(10)	福川 豊	東京冷設工業機社長
13	1971	46	3	21-23	鑿井業界にいた頃の地下水調査の思い出	酒井 軍治郎	理博
13	1971	46	4	2-10	深井戸用水中モータポンプ工学講座(1)	館下 忠夫	日立製作所
13	1971	46	4	11-16	ボーリング工学入門(5)	北島 長松	利根ボーリング設計部長
13	1971	46	4	17-22	実用深井戸工学講座(11)	福川 豊	東京冷設工業機社長
13	1971	46	4	24-27	韓国の慶州に伝説の井戸を探る	酒井 軍治郎	東北女子大学教授
13	1971	46	5	2-8	今後の水資源開発・利用における地下水の研究	落合 敏郎	農業土木試験場
13	1971	46	5	9-12	水道の問題点	石橋 多聞	東京大学教授理博
13	1971	46	5	14-21	深井戸用水中モータポンプ工学講座(2)	館下 忠夫	日立製作所
13	1971	46	5	22-27	ボーリング関係用語原語考(続き)	村山 一貫	利根ボーリング
13	1971	46	6	2-6	水質汚濁の現況と課題	和氣 三郎	建設省河川局河川計画課
13	1971	46	6	7-10	井戸の揚水テストと井戸定数の計算(1) - 誤解されている考え方とやり方 -	酒井 軍治郎	東北女子大学教授
13	1971	46	6	11-24	深井戸用水中モータポンプ工学講座(3)	館下 忠夫	日立製作所
13	1971	46	6	26-31	憲法のこころ	丸山 福	
13	1971	46	7	2-18	深井戸用水中モータポンプ工学講座(4)	大和田 武義	日立製作所
13	1971	46	7	19-22	井戸の揚水テストと井戸定数計算(2)	酒井 軍治郎	東北女子大学教授
13	1971	46	7	23-26	地下水の水質調査(1)	三村 秀一	都市衛生研究所水質部長
13	1971	46	8	2-11	深井戸用水中モータポンプ工学講座(5)	喜多 智慧夫	荏原製作所
13	1971	46	8	12-19	ボーリング工学入門(7)	北島 長松	利根ボーリング設計部長
13	1971	46	8	20-23	地下水の水質調査(2)	三村 秀一	都市衛生研究所水質部長
13	1971	46	8	24-28	実用深井戸工学講座(12)	福川 豊	東京冷設工業機社長
13	1971	46	9	2-11	井戸の揚水テストと井戸定数の計算(3)	酒井 軍治郎	東北女子大学教授
13	1971	46	9	12-19	深井戸用水中モータポンプ工学講座(6)	喜多 智慧夫	荏原製作所
13	1971	46	9	17-23	ボーリング工学入門(8)	丸山 吉蔵、横山 忠博	利根ボーリング
13	1971	46	9	26-29	地下水の水質調査(3)	三村 秀一	都市衛生研究所水質部長
13	1971	46	10	2-9	環境庁に於ける水質保全行政(1)	福井 経一	環境庁水質保全局水質管理課
13	1971	46	10	10-17	深井戸用水中モータポンプ工学講座(7)	喜多 智慧夫	荏原製作所
13	1971	46	10	18-24	ボーリング工学入門(9)	丸山 吉蔵、横山 忠博	利根ボーリング
13	1971	46	11	2-5	環境庁に於ける水質保全行政(2)	帆足 建八	環境庁水質保全局水質規制課
13	1971	46	11	6-13	深井戸用水中モータポンプ工学講座(8)	生駒 進	久保田鉄工機ポンプ技術部長
13	1971	46	11	14-16	地下水の水質調査(4)	三村 秀一	都市衛生研究所水質部長
13	1971	46	11	17-23	実用深井戸工学講座(13)	福川 豊	東京冷設工業機社長
13	1971	46	12	2-9	井戸の揚水テストと井戸定数の計算(4)	酒井 軍治郎	東北女子大学教授
13	1971	46	12	10-12	環境庁に於ける水質保全行政(3)	松山 良三	環境庁水質保全局土壌農業課長
13	1971	46	12	13-21	深井戸用水中モータポンプ工学講座(9)	生駒 進	久保田鉄工機ポンプ技術部長
13	1971	46	12	22-27	地下水の水質調査(5)	三村 秀一	都市衛生研究所水質部長

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
14	1972	47	1	1	新年の挨拶	上田 稔	
14	1972	47	1	2-12	自然放射線を測定して地下水を探索する新しい方法	落合 敏郎	農林省農業土木試験場農博
14	1972	47	1	13-23	環境庁に於ける地盤沈下対策	野々村 邦夫	環境庁水質保全局企画課
14	1972	47	1	24-30	工業用水の現況と将来	原田 稔	通商産業省工業用水課長
14	1972	47	1	32-37	深井戸用水中モータポンプ工学講座(完)	生駒 進	久保田鉄工(株)ポンプ技術部長
14	1972	47	2	2-10	井戸の揚水テストと井戸定数の計算(完)	酒井 軍治郎	理博
14	1972	47	2	11-13	地下水の地層係数検層法の研究	渡辺 次郎	音羽電機(株)常務取締役
14	1972	47	2	14-21	山形県の温泉(温泉の触媒作用)(1)	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
14	1972	47	2	22-27	地下水の水質調査(6)	三村 秀一	都市衛生研究所水質部長
14	1972	47	3	2-12	環境庁における廃棄物・海洋汚染防止対策	小西 孜	環境庁水質保全局企画課
14	1972	47	3	13-19	実用深井戸工学講座(14)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
14	1972	47	3	20-23	地下水の水質調査(7)	三村 秀一	都市衛生研究所水質部長
14	1972	47	3	24-26	水井戸のはなし(1)	村下 敏夫	理博
14	1972	47	4	2-8	適正揚水量と井戸損失	酒井 軍治郎	理博
14	1972	47	4	9-12	水井戸作井の基礎知識(上)	(株)利根ホールディング	
14	1972	47	4	13-18	地下水の水質調査(8)	三村 秀一	都市衛生研究所水質部長
14	1972	47	4	17-20	山形県の温泉(2)	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
14	1972	47	4	21-23	水井戸のはなし(2)	村下 敏夫	理博
14	1972	47	5	2-6	君津製鉄所に於ける揚水計画と現況について	阿部 節夫、石丸 敏夫	新日本製鉄(株)君津製作所
14	1972	47	5	7-12	ボーリング工学入門(10)	(株)利根ホールディング	
14	1972	47	5	14-19	地下水の水質調査(9)	三村 秀一	都市衛生研究所水質部長
14	1972	47	5	20-23	水井戸のはなし(3)	村下 敏夫	理博
14	1972	47	5	24-27	ボーリング関係用語原語考(完)	村山 一貴	(株)利根ホールディング
14	1972	47	6	2-4	水井戸作井の基礎知識(下)	(株)利根ホールディング	
14	1972	47	6	5-13	実用深井戸工学講座(15)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
14	1972	47	6	14-16	地下水の水質調査(10)	三村 秀一	都市衛生研究所水質部長
14	1972	47	6	17-21	山形県の温泉(3)	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
14	1972	47	6	22-24	水井戸のはなし(4)	村下 敏夫	理博
14	1972	47	7	2-8	地下水学入門(1)	酒井 軍治郎	理博
14	1972	47	7	9-19	実用深井戸工学講座(16)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
14	1972	47	7	20-28	ボーリング工学入門(11)	(株)利根ホールディング	
14	1972	47	7	29-32	地下水の水質調査(11)	三村 秀一	都市衛生研究所水質部長
14	1972	47	7	33-35	水井戸のはなし(5)	村下 敏夫	理博
14	1972	47	8	2-9	地下水学入門(2)	酒井 軍治郎	理博
14	1972	47	8	10-12	水井戸のはなし(6)	村下 敏夫	理博
14	1972	47	8	13-22	ボーリング工学入門(12)	(株)利根ホールディング	
14	1972	47	8	23-26	実用深井戸工学講座(17)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
14	1972	47	9	2-8	地下水学入門(3)	酒井 軍治郎	理博
14	1972	47	9	9-12	人工地下水(1)	小西 泰次郎	通商産業省地質調査所地質相談室長
14	1972	47	9	13-22	実用深井戸工学講座(18)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
14	1972	47	9	18-20	水井戸のはなし(7)	村下 敏夫	理博
14	1972	47	10	2-7	人工地下水(1・つづき)	小西 泰次郎	通商産業省地質調査所地質相談室長
14	1972	47	10	8-15	わが国の水道の現状と将来	国川 建二	厚生省環境衛生局水道課長
14	1972	47	10	16-18	水について	幾野 重遠、畠中 勉	幾野水工学研究所
14	1972	47	10	19-21	水井戸のはなし(8)	村下 敏夫	理博
14	1972	47	11	2-8	地下水学入門(4)	酒井 軍治郎	理博
14	1972	47	11	9-15	実用深井戸工学講座(19)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
14	1972	47	11	16-18	水井戸のはなし(9)	村下 敏夫	理博
14	1972	47	12	2-8	アメリカ合衆国の地下水法	金沢 良雄	
14	1972	47	12	9-15	ボーリング工学入門(13)	(株)利根ホールディング	
14	1972	47	12	16-19	実用深井戸工学講座(20)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
14	1972	47	12	20-22	水井戸のはなし(10)	村下 敏夫	理博
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
15	1973	48	1	2-3	年頭の挨拶	上田 稔	
15	1973	48	1	4-10	地下水学入門(5)	酒井 軍治郎	理博
15	1973	48	1	11-15	水循環から見た水資源開発の検討	落合 敏郎	農業土木試験場農博
15	1973	48	1	16-18	水井戸のはなし(11)	村下 敏夫	理博
15	1973	48	2	2-7	地下水学入門(6)	酒井 軍治郎	理博
15	1973	48	2	8-17	我が国の水資源の現状とその展望(上)	中沢 式仁	経済企画庁総合開発局水資源課長
15	1973	48	2	18-20	水井戸のはなし(12)	村下 敏夫	理博
15	1973	48	2	21-22	ボーリング工学入門(14)	(株)利根ホールディング	
15	1973	48	3	2-8	地下水学入門(7)	酒井 軍治郎	理博
15	1973	48	3	9-17	我が国の水資源の現状とその展望(下)	中沢 式仁	経済企画庁総合開発局水資源課長
15	1973	48	3	18-21	水井戸のはなし(13)	村下 敏夫	理博
15	1973	48	3	21-22	ボーリング工学入門(15)	(株)利根ホールディング	
15	1973	48	4	2-4	人工地下水水井戸の目づまり	村下 敏夫、永井 茂	地質調査所
15	1973	48	4	5-13	大規模宅地造成に伴う水問題	小西 泰次郎	理博
15	1973	48	4	14-16	ボーリング工学入門(16)	(株)利根ホールディング	
15	1973	48	4	17-19	水井戸のはなし(14)	村下 敏夫	理博
15	1973	48	4	19	ポンプに関する記事の掲載について	中条 徳三郎	ポンプ技術者連盟会長 大学教授
15	1973	48	5	2-8	地下水学入門(8)	酒井 軍治郎	理博
15	1973	48	5	9-16	多層採水井内における「水の流れ」について	大友 豊、尾崎 次男	
15	1973	48	5	17-23	ボーリング工学入門(17)	(株)利根ホールディング	
15	1973	48	5	23-25	水井戸のはなし(15)	村下 敏夫	理博
15	1973	48	6	2-9	日本の地下水汚染の予測	落合 敏郎	農業土木試験場農博
15	1973	48	6	10-13	人工地下水(2)-1	小西 泰次郎	理博
15	1973	48	6	14-17	実用深井戸工学講座(21)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
15	1973	48	6	18-19	水井戸のはなし(16)	村下 敏夫	理博
15	1973	48	7	2-7	地下水学入門(完)	酒井 軍治郎	理博
15	1973	48	7	8-10	地下ダムの機構と工法	松尾 新一郎	京大教授理
15	1973	48	7	11-12	実用深井戸工学講座(22)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
15	1973	48	7	13-15	水井戸のはなし(17)	村下 敏夫	理博
15	1973	48	8	2-6	地下ダムの機構と工法(2)	松尾 新一郎	京大教授理
15	1973	48	8	7-14	人工地下水(2)-2	小西 泰次郎	理博
15	1973	48	8	15-19	ボーリング工学入門(18)	(株)利根ホールディング	
15	1973	48	8	20-22	水井戸のはなし(18)	村下 敏夫	理博
15	1973	48	9	2-5	地下ダムの機構と工法(3)	松尾 新一郎	京大教授工博
15	1973	48	9	6-12	人工地下水(2)-3	小西 泰次郎	理博
15	1973	48	9	13-16	実用深井戸工学講座(23)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
15	1973	48	9	17-19	水井戸のはなし(19)	村下 敏夫	理博
15	1973	48	10	2-5	地下ダムの機構と工法(4)	松尾 新一郎	京大教授工博
15	1973	48	10	6-14	水資源開発の現状と展望	北野 章	経済企画庁総合開発局水資源課長
15	1973	48	10	15-18	科学的な深井戸の建設について	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
15	1973	48	10	19-21	ポンプ工学入門(19)	(株)利根ホールディング	
15	1973	48	10	22-24	井戸職人	村下 敏夫	理博
15	1973	48	11	2-4	地下ダムの機構と工法(5)	松尾 新一郎	京大教授工博
15	1973	48	11	5-11	人工地下水(2)-4	小西 泰次郎	理博
15	1973	48	11	12-13	実用深井戸工学講座(24)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
15	1973	48	11	14-16	水に有害と特殊な物質	村下 敏夫	理博
15	1973	48	12	2-6	地下ダムの機構と工法(6)	松尾 新一郎	京大教授工博
15	1973	48	12	7-13	日本における人工地下水	小西 泰次郎	理博
15	1973	48	12	14-17	ボーリング工学入門(20)	(株)利根ホールディング	
15	1973	48	12	18-22	実用深井戸工学講座(25)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
16	1974	49	1	2-3	年頭の辞	上田 稔	
16	1974	49	1	4-12	地下水環境悪化の実態解析	落合 敏郎	農業土木試験場農博
16	1974	49	1	13-20	新しい年と水問題	小西 泰次郎	梶谷調査工事(株)取締役地質部長
16	1974	49	1	21-23	新しい地下水学	柴崎 達郎	
16	1974	49	2	2-6	新しい地下水学(2)	柴崎 達郎	
16	1974	49	2	7-9	地下ダム機構と工法(7)	松尾 新一郎	京大教授工博
16	1974	49	2	10-14	井戸管理と排砂量増加の原因	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
16	1974	49	2	15-17	ポンプの手引き	水戸 四郎	
16	1974	49	3	2-10	新しい地下水学(3)	柴崎 達郎	
16	1974	49	3	11-14	地下ダム機構と工法(8)	松尾 新一郎	京大教授工博
16	1974	49	3	15-17	ポンプの手引き(2)	水戸 四郎	
16	1974	49	3	18-21	ボーリング工事と孔内事故	(株)利根ボ-リング	
16	1974	49	4	2-5	新しい地下水学(4)	柴崎 達郎	
16	1974	49	4	6-11	地下ダム機構と工法(9)	松尾 新一郎	京大教授工博
16	1974	49	4	12-19	これからの建設技術開発をどう推進するか	北野 章	
16	1974	49	4	20-22	ポンプの手引き(3)	水戸 四郎	
16	1974	49	4	23-26	井戸管理とパイプの損傷	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
16	1974	49	5	2-5	地下水規制に関する諸問題	柴崎 達郎	
16	1974	49	5	6-7	地下ダム機構と工法(10)	松尾 新一郎	京大教授工博
16	1974	49	5	8-11	宮古島における地下ダム開発構想と調査計画について	菅原 利夫	
16	1974	49	5	12-14	ポンプの手引き(4)	水戸 四郎	
16	1974	49	6	2-7	各国における取水規制の動向	柴崎 達郎	
16	1974	49	6	8-12	地下ダム機構と工法(11)	松尾 新一郎	京大教授工博
16	1974	49	6	13-17	人工地下水	小西 泰次郎	梶谷調査工事(株)取締役地質部長
16	1974	49	6	18-21	ポンプの手引き(5)	水戸 四郎	
16	1974	49	7	6-8	変貌する都市と水	高橋 裕	東京大学教授工博
16	1974	49	7	9-13	新しい地下水学・我が国現行の地下水規制策	柴崎 達郎	
16	1974	49	7	14-15	地下ダム機構と工法(12)	松尾 新一郎	京大教授工博
16	1974	49	7	16-19	ポンプの手引き(6)	水戸 四郎	
16	1974	49	7	20-24	井戸管理とパイプの損傷(2)	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
16	1974	49	8	2-5	地球の水の循環	虫明 功臣	東京大学工学部
16	1974	49	8	6-9	新しい地下水学-工業用水と農業水利権-	柴崎 達郎	
16	1974	49	8	10-11	地下ダム機構と工法(完)	松尾 新一郎	京大教授工博
16	1974	49	8	12-15	ポンプの手引き(7)	水戸 四郎	
16	1974	49	8	16-25	沖繩の水(2)	小西 泰次郎	梶谷調査工事(株)取締役地質部長
16	1974	49	9	2-4	国土庁の発足と水資源開発-水問題の背景-	北野 章	国土庁水資源局水資源計画課長
16	1974	49	9	5-8	新しい地下水学-地下水の水価-	柴崎 達郎	
16	1974	49	9	9-19	沖繩の水(2)-2	小西 泰次郎	梶谷調査工事(株)取締役地質部長
16	1974	49	9	20-24	ポンプの手引き(8)	水戸 四郎	
16	1974	49	9	25-27	ボーリングの孔内事故(2)	(株)利根ボ-リング	
16	1974	49	10	2-4	国土庁発足と水資源開発-全国長期水需給計画の策定と水問題の検討-	北野 章	国土庁水資源局水資源計画課長
16	1974	49	10	5-6	新しい地下水学-地下水利用の実態-	柴崎 達郎	
16	1974	49	10	7-14	ポンプの手引き(9)	水戸 四郎	
16	1974	49	10	14-16	地下水によるスケールの成因とストレーナに形成される付属物	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
16	1974	49	11	2-5	国土庁発足と水資源開発(完)-水資源開発事業の促進-	北野 章	国土庁水資源局水資源計画課長
16	1974	49	11	6-10	新しい地下水学-広域地下水管理の基本-	柴崎 達郎	
16	1974	49	11	11-16	ポンプの手引き(10)	水戸 四郎	
16	1974	49	11	17-25	井戸管理と沈砂	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
16	1974	49	12	2-6	最近における水利用の展望	梶野 康行	建設省河川計画課長
16	1974	49	12	7-11	公水的性格の地下水	科学技術庁資源調査会	
16	1974	49	12	12-14	新しい地下水学-地下水開発・保全論の推移-	柴崎 達郎	
16	1974	49	12	15-16	深井戸管理要項	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
16	1974	49	12	17-21	ポンプの手引き(11)	水戸 四郎	
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
17	1975	50	1	2-3	年頭所感	上田 稔	
17	1975	50	1	4-9	表層水文地質改良と地下水強化(1)	落合 敏郎	農業土木試験場
17	1975	50	1	10-13	我が国工業用水の現状と将来	柴田 益男	通商産業省工業用水課長
17	1975	50	1	14-16	これからの水道整備について	国川 建二	厚生省環境衛生局水道環境部水道整備課長
17	1975	50	1	17-26	新しい年と地下水-地下水公水化を期待する年-	小西 泰次郎	梶谷調査工事(株)
17	1975	50	1	27-29	ハワイホノルル市の地下水源設備の稀現象	横山 加志美、滝田 彊	水利工業(株)取締役社長・技術部長
17	1975	50	1	30-33	ポンプの手引き(12)	水戸 四郎	
17	1975	50	2	2-8	新しい地下水学-日本の地下水利用の現況-	柴崎 達郎	
17	1975	50	2	9-11	地下水の公共的管理について	建設省河川局	
17	1975	50	2	12-15	水資源ノート-地学者の目でみた日本の水・世界の水-	小西 泰次郎	梶谷調査工事(株)
17	1975	50	2	16-21	ポンプの手引き(13)	水戸 四郎	
17	1975	50	2	22-30	揚水装置の管理	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
17	1975	50	3	2-6	新しい地下水学-日本の地下水利用の歴史-	柴崎 達郎	
17	1975	50	3	8-10	建設省の地下水法要綱	建設省	
17	1975	50	3	11-16	昭和50年度の水資源行政(上)	北野 章	国土庁水資源局水資源計画課長
17	1975	50	3	17-20	水資源ノート(2)-地学者の目でみた日本の水・世界の水-	小西 泰次郎	梶谷調査工事(株)
17	1975	50	3	21-23	ポンプの手引き(14)	水戸 四郎	
17	1975	50	3	24-26	水質による水中モーターポンプの運転不能事故	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
17	1975	50	4	2-5	ボーリングの目的	(株)利根ボ-リング	
17	1975	50	4	6-10	昭和50年度の水資源行政(下)	北野 章	国土庁水資源局水資源計画課長
17	1975	50	4	11-14	新しい地下水学-地下水保全対策の歴史-	柴崎 達郎	
17	1975	50	4	15-17	地盤沈下防止法案	環境庁	
17	1975	50	4	18-19	地下水関係三法の調整	自民党利水小委員会	
17	1975	50	4	20-24	ポンプの手引き(15)	水戸 四郎	
17	1975	50	5	2-7	井戸の段階試験法-適正揚水量と限界水量-	村下 敏夫	理博
17	1975	50	5	8-12	交互2極電気探査の追跡	渡辺 次郎	音羽電機(株)常務取締役
17	1975	50	5	13-16	新しい地下水学-地下水の基本的性格-	柴崎 達郎	
17	1975	50	5	17-22	ポンプの手引き(16)	水戸 四郎	
17	1975	50	6	2-8	川-その役割-	梶野 康行	建設省河川計画課長
17	1975	50	6	9-14	人工地下水	柴崎 達郎	
17	1975	50	6	15-18	ポンプの手引き(17)	水戸 四郎	
17	1975	50	6	19-23	深井戸の適正揚水量と水位降下	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
17	1975	50	7	2-8	水資源ノート(3)地学者の目でみた日本の水・世界の水	小西 泰次郎	梶谷調査工事(株)
17	1975	50	7	9-14	新しい地下水学-地下水の揚水規制と許容量-	柴崎 達郎	
17	1975	50	7	15-18	ポンプの手引き(17-2)	水戸 四郎	
17	1975	50	7	19-26	ストレーナー	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
17	1975	50	8	2-9	表層水文地質改良と地下水強化(2)	落合 敏郎	農業土木試験場
17	1975	50	8	10-19	首都圏の水問題(利根川、荒川水系を中心として)	北野 章	国土庁水資源局水資源計画課長
17	1975	50	8	20-26	新しい地下水学-地下水の水収支の基本的概念-	柴崎 達郎	
17	1975	50	8	27-31	ポンプの手引き(18)	水戸 四郎	
17	1975	50	9	2-10	地下水のシステム・シミュレーションと適正化に関する研究	落合 敏郎	農業土木試験場
17	1975	50	9	11-14	新しい地下水学-公害問題と科学運動-	柴崎 達郎	
17	1975	50	9	15-22	ポンプの手引き(19)	水戸 四郎	
17	1975	50	10	2-7	井戸の直径と揚水量との関係	酒井 軍治郎	理博
17	1975	50	10	8-11	新しい地下水学-地下水盆のマネジメント-	柴崎 達郎	
17	1975	50	10	12-14	ボーリングの変遷	(株)利根ボ-リング	
17	1975	50	10	15-22	ポンプの手引き(19-2)	水戸 四郎	
17	1975	50	11	2-5	工業用水に関する正しい理解	岩崎 八男	通商産業省工業用水課長
17	1975	50	11	6-10	新しい地下水学-地層中の水-	柴崎 達郎	
17	1975	50	11	11-16	井戸掘鑿中の障害	福川 豊	東京冷設工業(株)社長
17	1975	50	11	17-21	ポンプの手引き(20-1)	水戸 四郎	
17	1975	50	12	2-9	比容量の解析	酒井 軍治郎	理博
17	1975	50	12	10-11	工業用水をめぐる諸問題	岩崎 八男	通商産業省工業用水課長
17	1975	50	12	12-17	ポンプの手引き(20-2)	水戸 四郎	
17	1975	50	12	18-20	新しい地下水学-帯水層と地下水盆-	柴崎 達郎	
17	1975	50	12	21-25	井戸掘鑿の事故とその処置	福川 豊	東京冷設工業(株)社長

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
18	1976	51	1	2-3	新年の挨拶	上田 稔	
18	1976	51	1	4-12	空中熱赤外線による地下水かん養マップの作製との利用に関する研究	落合 敏郎	農業土木試験場
18	1976	51	1	13-15	水資源について考える	堀 和夫	国土庁水資源局水資源計画課長
18	1976	51	1	16-24	新しい地下水学“油水のごとく”地下水を使おう	小西 泰次郎	梶谷調査工務
18	1976	51	1	25-28	新しい地下水学—地下水盆—	柴崎 達郎	
18	1976	51	1	29-35	ポンプの手引き(21)	水戸 四郎	
18	1976	51	2	2-6	地学者の目で見えた日本の水・世界の水	小西 泰次郎	梶谷調査工務
18	1976	51	2	7-8	タイ国の水資源開発—バンチャオネンダム—	堀 和夫	国土庁水資源局水資源計画課長
18	1976	51	2	9-13	新しい地下水学—日本の各地方別に見た地下水—利用の特徴—	柴崎 達郎	
18	1976	51	2	14-17	ポンプの手引き(22)	水戸 四郎	
18	1976	51	3	2-4	地下ダムの機構と工法(1)	松尾 新一郎	京大教授工博
18	1976	51	3	5-7	水資源基本問題中間報告	水資源基本問題研究会	
18	1976	51	3	8-12	新しい地下水学—広域地下水管理の基本—	柴崎 達郎	
18	1976	51	3	13-16	防砂を考えた深井戸の設計	福川 豊	東京冷設工業株式会社
18	1976	51	3	17-20	ポンプの手引き(23-1)	水戸 四郎	
18	1976	51	4	2-6	地下ダムの機構と工法(2)	松尾 新一郎	京大教授工博
18	1976	51	4	7-14	地下水の電気検層について	佐藤 徳松	
18	1976	51	4	15-20	地学者の目で見えた日本の水・世界の水(5)	小西 泰次郎	梶谷調査工務
18	1976	51	4	21-24	ポンプの手引き(23-2)	水戸 四郎	
18	1976	51	5	2-8	地下ダムの構想—地下貯留—	建設省河川局	
18	1976	51	5	9-12	地下ダムの構想と工法(3)	松尾 新一郎	京大教授工博
18	1976	51	5	13-18	新しい地下水学—野外に於ける地下水調査の方法—	柴崎 達郎	
18	1976	51	5	19-23	ポンプの手引き(24)	水戸 四郎	
18	1976	51	6	2-5	地下ダムの機構と工法(4)	松尾 新一郎	京大教授工博
18	1976	51	6	6-10	水法及び水行政について—国際水法学会の総括報告—		
18	1976	51	6	11-16	ポンプの手引き(25)	水戸 四郎	
18	1976	51	6	17-23	深井戸計画	福川 豊	東京冷設工業株式会社
18	1976	51	6	24-26	「水戦争」を乗り切る—これからの東京圏づくり—	読売新聞	
18	1976	51	7・8	2-8	放射能式地下水探査による広域の地下水調査について	落合 敏郎	農業土木試験場
18	1976	51	7・8	9-12	地下ダムの機構と工法(5)	松尾 新一郎	京大教授工博
18	1976	51	7・8	13-18	水資源の現況と今後の課題	堀 和夫	国土庁水資源局水資源計画課長
18	1976	51	7・8	19-20	水の経済的視点の重視	岩崎 八男	通商産業省工業用水課長
18	1976	51	7・8	21-24	ポンプの手引き(26)	水戸 四郎	
18	1976	51	7・8	25-26	深井戸管理要項	福川 豊	東京冷設工業株式会社
18	1976	51	9・10	2-4	地下水盆管理の海外における動向—SCOPE/ICSU地下水モデリング評価委員会に出席して—	柴崎 達郎	
18	1976	51	9・10	5-9	地下ダムの機構と工法(6)	松尾 新一郎	京大教授工博
18	1976	51	9・10	10-14	ポンプの手引き(27)	水戸 四郎	
18	1976	51	9・10	15-18	防砂を考えた深井戸の設計	福川 豊	東京冷設工業株式会社
18	1976	51	11・12	2-6	今日の水資源問題(1)	堀 和夫	国土庁水資源局水資源計画課長
18	1976	51	11・12	7-11	ポンプの手引き(28)	水戸 四郎	
18	1976	51	11・12	12-17	水井戸の電気検層入門	山口 久之助	理博
18	1976	51	11・12	18-23	満州井戸の研究	山県 大	
18	1976	51	11・12	24-27	地下ダムの機構と工法(7)	松尾 新一郎	京大教授工博
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
19	1977	52	1・2	2	年頭に当り御挨拶	上田 稔	
19	1977	52	1・2	3-9	水田帯の地下水かん養機能の計量化に関する研究(1)	落合 敏郎	農業土木試験場
19	1977	52	1・2	10-12	“地下ダム”論についての私見	柴崎 達郎	
19	1977	52	1・2	13-20	ポンプの手引き(29)	水戸 四郎	
19	1977	52	1・2	21-28	満州井戸の研究(2)—井戸の損失の水理解析—	山県 大	
19	1977	52	3	2-8	水田帯の地下水かん養機能の計量化に関する研究(2)	落合 敏郎	農業土木試験場
19	1977	52	3	9-14	地下ダムの機構と工法(8)	松尾 新一郎	京大教授工博
19	1977	52	3	15-19	ポンプの手引き(30)	水戸 四郎	
19	1977	52	4	2-5	水資源問題解決のための地下水利用(1)	石崎 勝義	建設省土木研究所水文研究室長
19	1977	52	4	6-7	地下ダムの機構と工法(9)	松尾 新一郎	京大教授工博
19	1977	52	4	8-12	ポンプの手引き(31)	水戸 四郎	
19	1977	52	5	2-5	水資源問題解決のための地下水利用(2)	石崎 勝義	建設省土木研究所水文研究室長
19	1977	52	5	6-13	第2回国際地盤沈下シンポジウム(1)	小西 泰次郎	
19	1977	52	5	14-20	小形ろ過ポンプ規格の解説(1)	中条 徳三郎	日本工業標準調査委員
19	1977	52	5	21-25	地下ダムの機構と工法(10)	松尾 新一郎	京大教授工博
19	1977	52	6	2-6	水資源問題解決のための地下水利用(3)	石崎 勝義	建設省土木研究所水文研究室長
19	1977	52	6	7-11	第2回国際地盤沈下シンポジウム(2)	小西 泰次郎	
19	1977	52	6	12-16	小形ろ過ポンプ規格の解説(2)	中条 徳三郎	日本工業標準調査委員
19	1977	52	6	17-18	地下ダムの機構と工法(11)	松尾 新一郎	京大教授工博
19	1977	52	7	2-5	水資源問題解決のための地下水利用(4)	石崎 勝義	建設省土木研究所水文研究室長
19	1977	52	7	6-11	庄内地方の温泉について(4)	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
19	1977	52	7	12-15	この提言を生かして下さい	蔵田 延男	顧問
19	1977	52	7	16-21	小形ろ過ポンプ規格の解説(3)	中条 徳三郎	日本工業標準調査委員
19	1977	52	7	22-23	地下ダムの機構と工法(完)	松尾 新一郎	京大教授工博
19	1977	52	8	2	水資源と地下水	小西 泰次郎	
19	1977	52	8	3-5	水資源問題解決のための地下水利用(5)	石崎 勝義	建設省土木研究所水文研究室長
19	1977	52	8	6-10	吾妻火山地域の温泉について(5-1)	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
19	1977	52	9	2-6	自然保護から見た地下水(1)	奥津 春生	東北大学名誉教授
19	1977	52	9	7-10	吾妻火山地域の温泉について(5-2)	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
19	1977	52	9	11-13	小形ろ過ポンプ規格の解説(4)	中条 徳三郎	日本工業標準調査委員
19	1977	52	10	2-4	水資源問題解決のための地下水利用(6)	石崎 勝義	建設省土木研究所水文研究室長
19	1977	52	10	5-10	朝日 飯豊山の温泉について(6)	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
19	1977	52	11	2-9	揚水試験解析と影響図	赤井 浩一	京都大学教授
19	1977	52	11	10-13	ボーリング地質概説(1)	村山 一貫	理学博士技術士
19	1977	52	12	2-10	京都伏見区における汚水処理場建設に伴う付近地下水位の低下について	川端 博	京都教育大学理学部教授
19	1977	52	12	11-15	水資源開発に関するシンポジウム	小西 泰次郎	
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
20	1978	53	1	2	新年の御挨拶	上田 稔	
20	1978	53	1	3-5	地下水管理のありかた	榎本 真	建設省河川局河川計画課課長補佐
20	1978	53	1	6	新しい年と地下水	小西 泰次郎	梶谷調査工務
20	1978	53	1	7-15	地熱地下水の開発とその多目的利用(1)	落合 敏郎	農業土木試験場農博
20	1978	53	2	2-5	自然保護から見た地下水(2)	奥津 春生	
20	1978	53	2	6-9	地熱地下水の開発とその多目的利用(2)	落合 敏郎	農業土木試験場農博
20	1978	53	2	10-17	地震と地下水	小西 泰次郎	梶谷調査工務
20	1978	53	3	2-5	自然保護から見た地下水(3)	奥津 春生	東北大学名誉教授
20	1978	53	3	6-11	ボーリング地質概説(2)	村山 一貫	利根ボーリング地質担当技師長
20	1978	53	3	12-19	深井戸用水中モータポンプの解説(1)	館下 忠夫	日立製作所習志野工場副技師長
20	1978	53	4	2-13	座談会・今後の地下水利用技術(1)—地下水涵養(地下ダム)技術開発の動向について—		
20	1978	53	4	16-20	自然保護から見た地下水(4)	奥津 春生	東北大学名誉教授
20	1978	53	5	2-13	座談会・今後の地下水利用技術(2)—地下水涵養(地下ダム)技術開発の動向について—		
20	1978	53	5	14-17	アイソトープによる帯水層の有効貯留量測定に関する研究	川崎 宏直	農林省農業土木試験場
20	1978	53	5	18-22	深井戸用水中モータポンプの解説(2)	館下 忠夫	日立製作所習志野工場副技師長
20	1978	53	6	2-6	ボーリング地質学概説(3)	村山 一貫	利根ボーリング地質担当技師長
20	1978	53	6	7-12	山形県の温泉(7)—内陸平野部の温泉について	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
20	1978	53	6	13-18	深井戸用水中モータポンプの解説(3)	館下 忠夫	日立製作所習志野工場副技師長
20	1978	53	7	2-9	神戸市下水道事業の一環として実施された垂水西汚水幹線工事についての地下水問題の解決について	川端 博	京都教育大学理学部教授
20	1978	53	7	10-13	地下水の保全及び地盤沈下の防止に関する法律案の胎動	本会編集部	
20	1978	53	7	14-18	深井戸用水中モータポンプの解説(4)	館下 忠夫	日立製作所習志野工場副技師長
20	1978	53	8	2-10	神戸市下水道事業の一環として実施された垂水西汚水幹線工事についての地下水問題の解決について	川端 博	京都教育大学理学部教授
20	1978	53	8	11-17	地下水問題の実態と課題	建設省河川局河川計画課	
20	1978	53	8	18-25	ずい道掘削と地下水	小西 泰次郎	梶谷調査工務
20	1978	53	9	2-7	ボーリング地質学概説(4)	村山 一貫	利根ボーリング地質担当技師長
20	1978	53	9	8-10	地下水の水理解析演習(1)	酒井 軍治郎	理博
20	1978	53	9	11-17	深井戸用水中モータポンプ解説(5)	館下 忠夫	日立製作所習志野工場副技師長
20	1978	53	10	2-10	地下水人工かん養報告書	名古屋市の公害対策局水質保全課	
20	1978	53	10	11-15	ボーリング地質学概説(5)	村山 一貫	利根ボーリング地質担当技師長
20	1978	53	10	16-21	地下水の水理解析演習(2)	酒井 軍治郎	理博
20	1978	53	11	2-5	ボーリング地質学概説(6)	村山 一貫	利根ボーリング地質担当技師長
20	1978	53	11	6-8	地下水の水理解析演習(3)	酒井 軍治郎	理博
20	1978	53	11	9-16	山形県の温泉(8)—内陸平野部最北地区の温泉について—	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
20	1978	53	12	2-14	全国の地盤沈下の概況	環境庁水質保全局	
20	1978	53	12	15-17	地下水の水理解析演習(4)	酒井 軍治郎	理博
20	1978	53	12	18-21	ボーリング地質学概説(7)	村山 一貫	利根ボーリング地質担当技師長

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
21	1979	54	1	2	新春御挨拶	上田 稔	
21	1979	54	1	3	建設省における地下水対策について	清水 昭邦	建設省河川局河川計画課水理調査官
21	1979	54	1	4	新しい年と地下水"地下造水"の提言	小西 泰次郎	梶谷調査工務機
21	1979	54	1	5-14	水田の地下水かん養効果と農業用地下水の利用	落合 敏郎	農業土木試験場農博
21	1979	54	1	15-18	ボーリング地質概説(8)	村山 一貫	利根ボーリング地質担当技師長
21	1979	54	2	2-5	サヘル地帯の地下水開発	石崎 勝義・佐藤 正	建設省土木研究所水文研究室長
21	1979	54	2	6-9	北イエメンの水理地質について	村山 一貫・村山 格	利根ボーリング地質担当技師長
21	1979	54	2	10-12	水中モータポンプ雑感	好川 紀博	電業社機械製作所取締役開発部長
21	1979	54	2	13-15	地下水の水理解析演習(5)	酒井 軍治郎	理博
21	1979	54	3	2-7	宮城県沖地震(M7.4、震度5)前後の地下水の挙動と地震予知への手がかり(上)	奥津 春生	東北大学名誉教授
21	1979	54	3	8-11	地下水の水理解析演習(6)	酒井 軍治郎	理博
21	1979	54	3	12-18	地下水の電気探査における残留電荷測定の有効性について	渡辺 次郎	音羽電機機常務取締役
21	1979	54	4	2-3	国際会議・学会特集号に寄せて	小西 泰次郎	梶谷調査工務機
21	1979	54	4	4-12	第12回国際水道会議	小西 泰次郎	梶谷調査工務機
21	1979	54	4	13	日本地下水学会講演会・シンポジウム	小西 泰次郎	梶谷調査工務機
21	1979	54	4	14-15	日本第4紀学会講演会・シンポジウム	小西 泰次郎	梶谷調査工務機
21	1979	54	4	16-20	(文献紹介)還元井中における化学反応	村山 一貫	利根ボーリング地質担当技師長
21	1979	54	5	2-8	宮城県沖地震前後の地下水の挙動と地震予知への手がかり	奥津 春生	東北大学名誉教授
21	1979	54	5	9-12	地下水の水理解析演習(7)	酒井 軍治郎	理博
21	1979	54	5	13-21	ポンプ工学講義(改訂版)1	館下 忠夫	梶日立製作所
21	1979	54	6	2-5	地下掘削工事と地下水障害	三村 清志	建設省河川局河川計画課課長補佐
21	1979	54	6	6-10	地下水の水理解析演習(8)	酒井 軍治郎	理博
21	1979	54	6	11-18	ポンプ工学講義(改訂版)2	館下 忠夫	梶日立製作所
21	1979	54	7	2-3	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
21	1979	54	7	4-5	来賓挨拶(定期総会)	清水 昭邦	建設省河川局河川計画課水理調査官
21	1979	54	7	6-8	地下水の水理解析演習(9)	酒井 軍治郎	理博
21	1979	54	7	9-16	深井戸用水中モータポンプ工学講義(改訂版)3	館下 忠夫	梶日立製作所
21	1979	54	8	2-6	乾燥国の水循環—カタルを例として—	北川 明	建設省土木研究所水文研究室研究員
21	1979	54	8	7-10	地下水の水理解析演習(10)	酒井 軍治郎	理博
21	1979	54	8	11-16	深井戸用水中モータポンプ工学講義(改訂版)4	館下 忠夫	梶日立製作所
21	1979	54	9	2-6	人工涵養法による帯水層の蓄熱利用(1)	横山 孝男、梅宮 弘道	山形大学工学部
21	1979	54	9	7-10	地下水の水理解析演習(11)	酒井 軍治郎	理博
21	1979	54	9	11-20	深井戸用水中モータポンプ工学講義(改訂版)5	大和田 武義	梶日立製作所
21	1979	54	10	2-7	地下水の塩水化と汚染に対する対策	村上 政嗣	理博
21	1979	54	10	8-10	地下水の水理解析演習(12)	酒井 軍治郎	理博
21	1979	54	10	11-17	深井戸用水中モータポンプ工学講義(改訂版)6	大和田 武義	梶日立製作所
21	1979	54	11	2-10	人工涵養法による帯水層の蓄熱利用(2)	横山 孝男、梅宮 弘道	山形大学工学部
21	1979	54	11	11	日本の地下水概要シリーズについて	三村 清志	建設省河川局河川計画課課長補佐
21	1979	54	11	11-19	日本の地下水概要シリーズ(北海道編)	山田 信春	北海道開発局建設部河川計画課調査係長
21	1979	54	11	20-23	日本地下水学会に出席して	小西 泰次郎	理博
21	1979	54	11	24-35	深井戸用水中モータポンプ工学講義(改訂版)7	喜多 智恵夫	梶在原製作所
21	1979	54	12	2-5	ユネスコHPプロジェクト8.4による地盤沈下教科書の編集会議と地盤沈下国際ワークショップについての報告	山本 莊毅	立正大学教授
21	1979	54	12	6-12	石油類の地下備蓄	石和田 靖章	石油公社石油開発技術センター所長
21	1979	54	12	13-21	日本の地下水の概要(東北編)	星 稔	東北地方建設局企画部建設専門官
21	1979	54	12	22-31	深井戸用水中モータポンプ工学講義(改訂版)8	喜多 智恵夫	梶在原製作所
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
22	1980	55	1	1	年頭の御挨拶	上田 稔	
22	1980	55	1	2-3	年頭にあって	岩本 利彦	
22	1980	55	1	4	新しい年と地下水	小西 泰次郎	梶谷工務機取締役技師長
22	1980	55	1	5	沖縄の若水	小西 泰次郎	梶谷工務機取締役技師長
22	1980	55	1	6-11	偏向ボーリングと水資源開発への応用	落合 敏郎	農業土木試験場水利部長
22	1980	55	1	12-22	日本の地下水の概要(関東編)	望月 正	関東地方建設局企画部建設専門官
22	1980	55	1	24-35	全国の地盤沈下の概況	環境庁水質保全局	
22	1980	55	1	36-43	深井戸用水中モータポンプ工学講義(改訂版)9	喜多 智恵夫	梶在原製作所
22	1980	55	2	2-4	人工温湯(heated fresh water)の造成	中村 久由	日本重化学工業機
22	1980	55	2	5-16	日本の地下水の概要(北陸編)	碓井 陽一	北陸地方建設局企画部建設専門官
22	1980	55	2	17-24	深井戸用水中モータポンプ工学講義10	西川路 繁	久保田鉄工機
22	1980	55	3	2-10	長岡地区の地下水利用状態について	福井 直治、古川 正幸	北陸地方建設局信濃川工事事務所調査課長
22	1980	55	3	11-25	日本の地下水の概要(中部編)	横堀 昌顕	中部地方建設局企画部企画課地方計画係長
22	1980	55	4	2-7	隧道掘削に起因する地下水公害	村上 政嗣	理博
22	1980	55	4	8-22	日本の地下水の概要(近畿編)	山口 省三	近畿地方建設局企画部建設専門官
22	1980	55	4	23-31	深井戸用水中モータポンプ工学講義11	西川路 繁	久保田鉄工機
22	1980	55	5	2-6	最近の遮水技術	千田 昌平	建設省土木研究所施工研究室
22	1980	55	5	7-11	作井の手引	村越 英雄	利根ボーリング
22	1980	55	5	12-23	日本の地下水の概要(中国編)	中島 日出男	中国地方建設局企画部建設専門官
22	1980	55	5	24-29	深井戸用水中モータポンプ工学講義12	西川路 繁	久保田鉄工機
22	1980	55	6	2	定期総会における来賓挨拶	岩本 利彦	
22	1980	55	6	3-12	地温を測って地下水脈を探る	湯原 浩三	九州大学工学部
22	1980	55	6	13-19	最近の遮水技術(2)	千田 昌平	建設省土木研究所施工研究室
22	1980	55	6	20-27	日本の地下水の概要(四国編)	高橋 義夫	四国地方建設局企画部建設専門官
22	1980	55	7	2-5	電気探査法	志村 馨	梶水資源開発コンサルタント社長理博
22	1980	55	7	6-16	日本の地下水の概要(九州編)	長友 英利	九州地方建設局企画部建設専門官
22	1980	55	7	17-21	ポンプ用水中電動機の知識	山本 作衛	三菱電機機
22	1980	55	8	2-5	沖縄のはじめてつくられた地図と地質図	小西 泰次郎	梶谷工務機取締役技師長
22	1980	55	8	6-17	沖縄島における島尻層群の地質と地下水	福田 理	工業技術院地質調査所石油課長
22	1980	55	8	18-26	日本の地下水の概要(沖縄編)	光武 富雄	沖縄総合開発局開発建設部河川課長補佐
22	1980	55	8	27-32	ポンプ用水中電動機の知識(2)	山本 作衛	三菱電機機
22	1980	55	9	2-16	沖縄島における島尻層群の地質と地下水(2)	福田 理	工業技術院地質調査所石油課長
22	1980	55	9	17-21	ポンプ用水中電動機の知識(3)	山本 作衛	三菱電機機
22	1980	55	10	2-7	地下ダム塩害防止のための二、三の提案	崎山 正常	九州産業大学教授
22	1980	55	10	8-14	地下水埋管による地下水涵養と流出抑制	石崎 勝義・北川 明	建設省土木研究所水文研究室長・研究員
22	1980	55	10	15-19	ポンプ用水中電動機の知識(4)	山本 作衛	三菱電機機
22	1980	55	11	2-10	丘陵地の大規模開発における地下水流出の保全・強化	虫明 功臣	東京大学生産技術研究所
22	1980	55	11	11-17	ポンプ用水中電動機の知識(5)	山本 作衛	三菱電機機
22	1980	55	12	2	(講演会特集号)		
22	1980	55	12	5	会長挨拶	上田 稔	
22	1980	55	12	6	来賓挨拶	三村 清志	
22	1980	55	12	7-14	現代における地下水の諸問題	山本 莊毅	立正大学教授理博
22	1980	55	12	15-22	海外における地下水涵養事業の現況	榎根 勇	筑波大学教授理博
22	1980	55	12	23-32	日本における地下水人工涵養について	石崎 勝義	建設省土木研究所河川部水文研究室長
22	1980	55	12	33-40	宮古島における地下ダム開発について	相場 瑞夫	農林水産省構造改善局計画部資源課課長補佐
22	1980	55	12	41-49	土木工事における地下水対策について	鈴木 音彦	鹿島建設技術研究所土木部長
22	1980	55	12	50-57	地下水揚水ポンプの変遷	中條 徳三郎	顧問

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
23	1981	56	1	1	新春の御挨拶	上田 稔	
23	1981	56	1	2	新年のご挨拶	岩本 利彦	
23	1981	56	1	3	新しい年と地下水	小西 泰次郎	
23	1981	56	1	4-11	新しい地下水の動態調査性について	落合 敏郎	農業土木試験場水利部長
23	1981	56	1	12-23	地下水の保全と利用(1)	建設省河川局河川計画課ハンドブックより	
23	1981	56	1	24-29	ポンプ用水中電動機の知識(6)	山本 作衛	三菱電機株
23	1981	56	2	2-9	遮水壁工法の動向と最新の技術	植田 進武	㈱利根ボーリング常務取締役
23	1981	56	2	10-14	地下水の保全と利用(2)	建設省河川局河川計画課ハンドブックより	
23	1981	56	2	15-18	ポンプ用水中電動機の知識(7)	山本 作衛	三菱電機株
23	1981	56	3	2-7	住宅団地における雨水の地下浸透処理	長沢 靖之	日本住宅公団開発部土木課
23	1981	56	3	8-14	地下埋管による地下水涵養と流出抑制(2)	石崎 勝義、北川 明	建設省土木研究所水文研究室長・研究員
23	1981	56	4	2-9	地下水の味	小西 泰次郎	
23	1981	56	4	10-14	地下水取支報告書(要旨)	東京公書局公表資料	
23	1981	56	4	15-21	ポンプ用水中電動機の知識(8)	山本 作衛	三菱電機株
23	1981	56	5	2-4	全国各地に頻発する災害中地下水問題に関連している紛争及び訴訟について(1)	川端 博	京都教育大学教授
23	1981	56	5	5-18	水温測定による地下水調査について	竹内 篤雄	京都大学防災研究所
23	1981	56	5	19-26	ポンプ用水中電動機の知識(9)	山本 作衛	三菱電機株
23	1981	56	6	2-3	定期総会に対する挨拶	長岡 正利	
23	1981	56	6	4-20	全国各地に頻発する災害中地下水問題に関連している紛争及び訴訟について(2)	川端 博	京都教育大学教授
23	1981	56	6	21-27	泥炭地の地下水	梅田 安治	北海道大学農学部助教教授理博
23	1981	56	7	2-12	全国各地に頻発する災害中地下水問題に関連している紛争及び訴訟について(3)	川端 博	京都教育大学教授
23	1981	56	7	13-19	地下水と地震—なまずの会の観測活動—	大木 靖衛	神奈川県温泉地学研究所
23	1981	56	7	20-27	ポンプ用水中電動機の知識(10)	山本 作衛	三菱電機株
23	1981	56	8	2-8	全国各地に頻発する災害中地下水問題に関連している紛争及び訴訟について(4)	川端 博	京都教育大学教授
23	1981	56	8	9-15	ポンプ用水中電動機の知識(11)	山本 作衛	三菱電機株
23	1981	56	9	2-14	全国各地に頻発する災害中地下水問題に関連している紛争及び訴訟について(5)	川端 博	京都教育大学教授
23	1981	56	9	15-18	深井戸用ストレーナー(スクリーン)について(1)	中條 徳三郎	
23	1981	56	10	2-10	全国各地に頻発する災害中地下水問題に関連している紛争及び訴訟について(6)	川端 博	京都教育大学教授
23	1981	56	10	11-16	豊かで乏しい日本の水	梶谷 善久	国際問題評論家
23	1981	56	10	17-19	深井戸用ストレーナー(スクリーン)について(2)	中條 徳三郎	
23	1981	56	11	2-11	全国各地に頻発する災害中地下水問題に関連している紛争及び訴訟について(7)	川端 博	京都教育大学教授
23	1981	56	11	12-21	地下水涵養のための排水再利用	蛭間 豊春、佐橋 義仁	㈱建設技術研究所技術第三部長・技師
23	1981	56	12	3	建設省挨拶(秋季講習会)	長岡 正利	
23	1981	56	12	4	副会長挨拶(秋季講習会)	村越 英雄	
23	1981	56	12	5-13	陸水の温度測定から得られた地下水に関する二三の知見	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
23	1981	56	12	14-22	遠心式ポンプの概要	中條 徳三郎	
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
24	1982	57	1	1	新春の御挨拶	上田 稔	
24	1982	57	1	2	新年の御挨拶	岸本 貞男	
24	1982	57	1	3-8	ガンマ線測定による土木工事の地下水調査について	落合 敏郎	日本農林ヘリコプター機空中探査研究所長
24	1982	57	1	9-20	地下水涵養のための排水利用(2)	蛭間 豊春、佐橋 義仁	㈱建設技術研究所技術第三部長・技師
24	1982	57	2	2-13	地下水の保全と利用(1)	建設省河川局河川計画課ハンドブックより	
24	1982	57	2	14-21	新深井戸用水中モーターポンプについて	山本 雅和	㈱荏原製作所川崎工場開発部
24	1982	57	2	22-23	新しい年と地下水	小西 泰次郎	
24	1982	57	2	24-25	56年秋季講習会のアンケートについて	村越 英雄	
24	1982	57	3	2-10	地下水の保全と地下水(2)	建設省河川局河川計画課ハンドブックより	
24	1982	57	3	11-19	地下ダムの実用化に関する調査(1)—野母崎町地下ダムの利用可能性—	石崎 勝義、佐合 純造、難波 嘉幸	中部地方建設局木曾川下流工事事務所長・土木研究所水文研究室・東北地方建設局岩手工事事務所
24	1982	57	3	20-24	全国の地盤沈下地域の概況(昭和55年度)	環境庁水質保全局資料	
24	1982	57	4	2-9	地下ダムの実用化に関する調査(2)—野母崎町地下ダムの遮水壁工事とその効果—	鈴木 茂昭、佐合 純造、石崎 勝義	㈱国土開発技術研究センター調査第一部・建設省土木研究所水文研究室
24	1982	57	4	10-20	カリフォルニア州における地下水管理の実態	蛭間 豊春、佐橋 義仁	㈱建設技術研究所技術第三部長・技師
24	1982	57	4	21-27	氫化変質帯におけるダム工事に伴う水質汚染予備調査について	桜本 勇治	ダイヤコンサルタント㈱技術本部
24	1982	57	5	2-11	地下水涵養技術とその応用—地下埋管法による雨水等の浸透—	石崎 勝義、寺川 陽	建設省土木研究所水文研究室
24	1982	57	5	12-22	地下水の水質調査(1)—現地調査の重要性について—	鶴巻 道二	大阪市立大学理学部
24	1982	57	6	2	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
24	1982	57	6	3	来賓挨拶(定期総会)	岸田 隆	
24	1982	57	6	4-12	地下貯水池の地質調査法	菅原 捷	水資源開発公団第一工務部参事
24	1982	57	6	13-21	地下水の水質調査(2)—水質分析について—	鶴巻 道二	大阪市立大学理学部
24	1982	57	6	22-33	横浜市の地盤沈下対策について(1)—横浜駅周辺の対策を中心として—	飯尾 達男	横浜市公害対策局水質課主査
24	1982	57	7	2-8	地下貯水池計画の事前影響調査の考え方とその方法	佐合 純造	建設省土木研究所河川部水文研究室
24	1982	57	7	9-17	横浜市の地盤沈下対策について(2)—横浜駅周辺の対策を中心として—	飯尾 達男	横浜市公害対策局水質課主査
24	1982	57	7	18-25	秦野盆地の地下水と地下水の人工涵養	長瀬 和雄	神奈川県温泉地学研究所主任研究員
24	1982	57	8	2-5	地下貯水池モニタリングの考え方とその方法	佐合 純造	建設省土木研究所河川部水文研究室
24	1982	57	8	6-19	水道の歴史と地下水保全事業	和田 泰造	神奈川県秦野市水道局前施設課長
24	1982	57	8	20-23	ビルマの生活用水	小西 泰次郎	
24	1982	57	9	2-9	注入井による人工涵養技術	佐合 純造、北川 明	建設省土木研究所河川部水文研究室
24	1982	57	9	10-21	マリ共和国の地下水調査ボーリング	林 慶明	㈱利根ボーリング工務部
24	1982	57	10	2-8	地下貯水池のための遮水工法の適用性	桑原 啓三	建設省土木研究所地質化学部地質研究室長
24	1982	57	10	9-15	日本の地質と地下水の概要—400万分の1水理地質図に添えて—	黒田 和男	工業技術院地質調査所
24	1982	57	11	2-9	地下貯水池における取水技術の適用	鈴木 茂昭	㈱国土開発技術研究センター調査第一部
24	1982	57	11	10-21	マレーシア国サバ州ラバン島の水井戸工事について	江口 工、島田 敏郎	鉦研試験工業㈱代表取締役社長・技師
24	1982	57	12	2-3	来賓挨拶(秋季講習会)	岸本 貞男	
24	1982	57	12	4	副会長挨拶(秋季講習会)	村越 英雄	
24	1982	57	12	5-13	イエメンアラブ共和国のさく井工事について	村上 格	㈱利根ボーリング工務部
24	1982	57	12	14-22	日本地下水学会秋季講演会に出席して	小西 泰次郎	

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
25	1983	58	1	2	新春の御挨拶	上田 稔	
25	1983	58	1	3	新春の御挨拶	岸本 貞男	
25	1983	58	1	4	新しい年と地下水-斜面災害と地下水-	小西 泰次郎	
25	1983	58	1	6-12	岩盤地下水脈の分布特性に関する研究	落合 敏郎	日本農林ヘリコプター機空中探査研究所長
25	1983	58	1	13-24	全国の地盤沈下地域の概況(昭和56年度)	環境庁水質保全局資料	
25	1983	58	2	2-10	地盤沈下の発生機構及び防止対策上のいくつかの技術的問題点について	相場 瑞夫	農林水産省構造改善局計画部資源課課長補佐
25	1983	58	2	11-18	地下水による地震予知	田口 雄作、東野 徳夫	通商産業省地質調査所環境地質部地震化学課
25	1983	58	2	19	57年秋季講習会のアンケートに就いて	村越 英雄	
25	1983	58	3	2-8	伊豆大島における地下ダム開発構想	菅原 利夫	農林水産省関東農政局計画部資源課地質官
25	1983	58	3	9-21	ポケット・コンピューターによる地下水解析モデルの自動解法	藤崎 克博、磯崎 義正	国際航業株式会社地質海洋事業部・株写測
25	1983	58	4	2-7	揚水試験の検討	山本 荘毅	立正大学地理学科
25	1983	58	4	8-15	海外研修としての「地下水資源開発集団研修コース」について	小鯛 桂一	通商産業省地質調査所水資源課主任研究官
25	1983	58	4	16-18	会員のアンケートに就いて	村越 英雄	
25	1983	58	4	19-22	(文献紹介)破砕帯の地下水に関する会議論文集	寺川 陽	
25	1983	58	5	2-20	深層熱水供給システム開発について	小村 精一、小原 孝男	新エネルギー総合開発機構地熱技術開発室
25	1983	58	5	21-26	地下水利用の自衛対策について	蔵田 延男	全国地下水利用対策団体連合会顧問
25	1983	58	5	27-28	(文献紹介)Ground Water, volume 21 No.1 1983	寺川 陽	
25	1983	58	6	2	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
25	1983	58	6	3	来賓挨拶(定期総会)	梅本 良平	
25	1983	58	6	4	来賓挨拶(定期総会)	工藤 浩	農林水産省構造改善局計画部資源課課長補佐
25	1983	58	6	5-17	我が国における地下水の塩水化域	村下 敏夫	通商産業省地質調査所水資源課主任研究官
25	1983	58	6	18-27	第4紀火山山地の水収支-熊本県涌蓋山北西麓の早水湧泉の例-	尾崎 次男	元地質調査所
25	1983	58	6	28-30	(文献紹介)Photogrammetric engineering and remote sensing, vol. 48, No.12, December 1982, pp.1903-1906	寺川 陽	
25	1983	58	7	2-9	熊本県岳の湯地区熱田宮境内の温泉湧出量	尾崎 次男	元地質調査所
25	1983	58	7	10-20	欧州3ヶ国を巡って(1)	工藤 浩	農林水産省構造改善局計画部資源課課長補佐
25	1983	58	7	21-28	(文献紹介)Journal of Hydrology, volume. 63 No.1/2 May 1983	寺川 陽	
25	1983	58	8	2-9	北海道地方の地下水	谷岡 健則	農林水産省近畿農政局計画部資源課地質官
25	1983	58	8	10-19	欧州3ヶ国を巡って(2)	工藤 浩	農林水産省構造改善局計画部資源課課長補佐
25	1983	58	8	20-28	(文献紹介)Ground Water, volume.21 No.3 1983	寺川 陽	
25	1983	58	9	2-9	塩の字のつく地名とその地下水-とくに山形県寒河江市平塩地区の地下水について-	加藤 武雄	山形大学教育学部化学教室
25	1983	58	9	10-16	東北地方の地下水	松岡 功	農林水産省東北農政局計画部資源課地質官
25	1983	58	9	17-23	熊本県岳の湯地区熱田宮境内の温泉湧出量と泉温	尾崎 次男	元地質調査所
25	1983	58	10	2-7	アリゾナ州の地下水管理	梅本 良平、吉野 文雄、寺川 陽	建設省河川局河川計画課課長補佐・土木研究所河川部水文研究室長・研究員
25	1983	58	10	8-15	関東地方の地下水	磯崎 義正	株写測
25	1983	58	10	16-21	熊本県岳の湯地区の温泉地獄の水位	尾崎 次男	元地質調査所
25	1983	58	11	2-8	中東における水資源開発の知恵と伝統	牛木 久雄	東京工業大学理学部化学科
25	1983	58	11	9-25	北陸地方の地下水	川崎 敏	農林水産省北陸農政局計画部資源課地質官
25	1983	58	11	26-29	深井戸用水中モータポンプについて(1)	山本 雅和	株在原製作所川崎工場水力機械部主任
25	1983	58	11	30-34	(文献紹介)Ground Water, vol.21 No.4 Jul.~Aug. 1983	寺川 陽	
25	1983	58	12	2	来賓挨拶(秋季講習会)	齊藤 尚久	
25	1983	58	12	3	副会長挨拶(秋季講習会)	志村 馨	
25	1983	58	12	6-18	全国の地盤沈下地域の概況(昭和57年度)	環境庁水質保全局資料	
25	1983	58	12	19-34	東海地方の地下水	榎倉 克幹	国土庁土地局国土調査課専門調査官
25	1983	58	12	35-40	深井戸用水中モータポンプについて(2)	山本 雅和	株在原製作所川崎工場水力機械部主任
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
26	1984	59	1	2	新春の御挨拶	上田 稔	会長 国務大臣環境庁長官
26	1984	59	1	3	新春の御挨拶	陣内 孝雄	建設省河川局河川計画課長
26	1984	59	1	4-9	中部ジャワ・ウンガラン火山北麓の水文地質(1)	佐藤 昭	株水資源開発コンサルタント
26	1984	59	1	10-19	近畿地方の地下水	宮島 吉雄	北海道開発局農業水産部農業調査課
26	1984	59	1	20-23	深井戸用水中モータポンプについて(3)	山本 雅和	株在原製作所川崎工場水力設計部第一部
26	1984	59	1	24-27	(文献紹介)Ground-Water Management in Western Kansas	寺川 陽	建設省土木研究時河川部水文研究室研究員
26	1984	59	2	2-13	中部ジャワ・ウンガラン火山北麓の水文地質(2)	佐藤 昭	株水資源開発コンサルタント
26	1984	59	2	14-22	中国四国地方の地下水	和田 温之	農林水産省中国四国農政局計画部資源課地質官
26	1984	59	2	23-26	(文献紹介)Ground Water, vol.21 No.5	寺川 陽	建設省土木研究時河川部水文研究室研究員
26	1984	59	3	2-18	深層熱水供給システム開発について(2)	小村 精一、小原 孝男	新エネルギー総合開発機構地熱技術開発室
26	1984	59	3	19-30	九州地方の地下水	猿山 光男	農林水産省九州農政局計画部資源課地質官
26	1984	59	3	31-35	(文献紹介)Introduction to Artificial Groundwater Recharge	寺川 陽	建設省土木研究時河川部水文研究室研究員
26	1984	59	4	2-8	深層熱水供給システム開発について(3)	小村 精一、小原 孝男	新エネルギー総合開発機構地熱技術開発室
26	1984	59	4	9-20	沖縄地方の地下水	永田 聡	沖縄総合事務局農林水産部土地改良課企画指導官
26	1984	59	4	21-23	地下水技術協会25周年を迎えて	小西 泰次郎	村尾建設株東京事務所長
26	1984	59	4	24-27	(文献紹介)Ground Water, vol.21 No.6	寺川 陽	建設省土木研究時河川部水文研究室研究員
26	1984	59	5	2-10	馬見ヶ崎川扇状地における雨水の地下浸透に関する研究(1)	志田 勇、飛山 隆幸	山形大学名誉教授・日本地下水開発株
26	1984	59	5	11-16	西ドイツにおける地下水の水質管理	吉野 文雄	建設省土木研究時河川部水文研究室長、研究員
26	1984	59	5	17-26	親子対談-地下水の汚染を防ごう-環境庁の地下水汚染実態調査結果を話題として-	杉戸 清、杉戸 大作	日本水道協会名誉会長・環境庁水質管理課長
26	1984	59	5	27-30	深井戸用水中モータポンプについて(4)	山本 雅和	株在原製作所川崎工場水力設計部第一部
26	1984	59	6	2	来賓挨拶(定期総会)	齊藤 尚久	建設省河川局河川計画課水理調査官
26	1984	59	6	3	副会長挨拶(定期総会)	村越 英雄	副会長
26	1984	59	6	4-13	馬見ヶ崎川扇状地における雨水の地下浸透に関する研究(2)	志田 勇、飛山 隆幸	山形大学名誉教授・日本地下水開発株
26	1984	59	6	14-24	現場透水試験法の改良について	井戸 和秋	東京地質調査株
26	1984	59	7	2-10	琵琶湖へ流入する地下水の流向、流速測定	榎根 勇、小林 正雄、小松田 精吉、平田 洋一	筑波大学・大阪教育大学・大成基礎設計
26	1984	59	7	11-17	亀裂地下水の開発・保全についての考察	落合 敏郎	顧問理博
26	1984	59	7	18-21	さく井技能検定とポンプ	好川 紀博	株電業社機械製作所
26	1984	59	7	22-29	(文献紹介)The Capillary Fringe and Its Effect on Water-Table Response	寺川 陽	建設省土木研究時河川部水文研究室研究員
26	1984	59	8	2-8	野川における地下水流出の形態とその涵養源	安藤 義久、大隅 多加志	東京大学工学部土木工学科・東京工業大学理学部化学科
26	1984	59	8	9-19	汚水の土壌浸透による浄化法	長谷川 清	建設省土木研究所下水道部水質研究室
26	1984	59	8	20-23	(文献紹介)Ground Water, vol.22 No.2	寺川 陽	建設省土木研究時河川部水文研究室研究員
26	1984	59	9	2-11	井戸水理	星田 義治	九州東海大学
26	1984	59	9	12-20	山地地下水解析上の諸問題(1)-斜面内地下水流れ解析と水みち(ソイルパイプ)の影響について-	渡辺 邦夫	埼玉大学工学部工博
26	1984	59	9	21-26	(文献紹介)Denitrification of Blackwater with Greywater	寺川 陽	建設省土木研究時河川部水文研究室研究員
26	1984	59	10	2-9	山地地下水解析上の諸問題(2)-地表から岩盤への地下水浸透機構-	渡辺 邦夫	埼玉大学工学部工博
26	1984	59	10	10-22	ヒートパイプによる地熱の融雪への利用	河原 能久	長岡技術科学大学工学系
26	1984	59	10	23-27	深井戸用水中モータポンプについて(5)	山本 雅和	株在原製作所川崎工場水力設計部第一部
26	1984	59	10	28-31	(文献紹介)Ground Water, vol.22 No.3	寺川 陽	建設省土木研究時河川部水文研究室研究員
26	1984	59	11	2-8	山地地下水解析上の諸問題(3)-岩盤の透水性の評価に関する問題-	渡辺 邦夫	埼玉大学工学部工博
26	1984	59	11	9-18	浅層地下水の涵養と流出機構(1)-不飽和流の運動-	開発 一郎	豊橋技術科学大学建設工学系
26	1984	59	11	19-24	第3回国際地盤沈下シンポジウムに参加して	松岡 功	農林水産省北陸農政局計画部資源課長
26	1984	59	11	25-29	(文献紹介)Rejuvenation of Failed Absorption Systems	寺川 陽	建設省土木研究時河川部水文研究室研究員
26	1984	59	12	2	来賓挨拶(秋季講習会)	西澤 公隆	建設省河川局河川計画課課長補佐
26	1984	59	12	3	副会長挨拶(秋季講習会)	村越 英雄	副会長
26	1984	59	12	4-17	全国の地盤沈下地域の概況(昭和58年度)	環境庁水質保全局資料	
26	1984	59	12	18-25	山地地下水解析上の諸問題(4)-岩盤内地下水流れの解析について-	渡辺 邦夫	埼玉大学工学部工博
26	1984	59	12	26-37	浅層地下水の涵養と流出機構(2)-野外調査方法-	開発 一郎、安原 正也	豊橋技術科学大学建設工学系・筑波大学地球科学系
26	1984	59	12	38-42	深井戸用水中モータポンプについて(6)	山本 雅和	株在原製作所川崎工場水力設計部第一部
26	1984	59	12	43-50	(文献紹介)Ground Water, vol.22 No.4	寺川 陽	建設省土木研究時河川部水文研究室研究員

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
27	1985	60	1	2	新春の御挨拶	上田 稔	
27	1985	60	1	3	新春の御挨拶	陣内 孝雄	建設省河川局河川計画課課長
27	1985	60	1	4-5	地下水汚染を防止する年に	小西 泰次郎	株式会社尾技研技師長東京事務所長
27	1985	60	1	6-13	開削に伴う地下水湧水と周辺流れの三次元効果	佐藤 邦明・伊藤 洋	埼玉大学工学部助教授工博・熊谷組原子力開発室土木技術部
27	1985	60	1	14-25	浅層地下水の涵養と流出機構(3)―実験と野外調査例―	開発 一郎、安原 正也	豊橋技術科学大学建設工学系・筑波大学地球科学系
27	1985	60	1	26-34	(文献紹介)Laboratory Studies of the Effects of the Capillary Fringe on Streamflow Generation	寺川 陽	建設省土木研究所河川部水文研究室研究員
27	1985	60	2	2-14	地下水倍増論	村橋 義雄	アジア水源株式会社
27	1985	60	2	15-27	地下水質分析方法(1)	長谷川 清	建設省土木研究所下水道部水質研究室研究員
27	1985	60	2	28-31	(文献紹介)Ground Water, vol.22 No.5	寺川 陽	建設省土木研究所河川部水文研究室研究員
27	1985	60	3	2-11	雨水浸透基礎と地下水の流れ	玉井 信行	東京大学土木工学科教授
27	1985	60	3	12-17	深井戸用水中モータポンプについて(7)	山本 雅和	株式会社原製作所川崎工場水力設計部第一部
27	1985	60	3	18-23	日本地下水学会琵琶湖大会に出席して	小西 泰次郎	株式会社尾技研技師長東京事務所長
27	1985	60	3	24-36	(文献紹介)Spatial Variability of Infiltration in a Watershed	寺川 陽	建設省土木研究所河川部水文研究室研究員
27	1985	60	4	2-11	秦野盆地の雨水による地下水涵養実験	長瀬 和雄	神奈川県温泉地学研究所
27	1985	60	4	12-24	「千葉県地下水水質資料集」にみる地下水の水質分布―パーソナルコンピュータによる水質データベースの作成と出力結果―	日野 隆信・小西成子・藤代良彦	千葉県衛生研究所
27	1985	60	4	25-35	地下水質分析方法(2)	長谷川 清	建設省土木研究所下水道部水質研究室研究員
27	1985	60	5	2-14	生活系排水の土壌浸透処理	山浦 源太郎・鈴木富雄・小林正人	長野県衛生公害研究所
27	1985	60	5	15-25	ポケットコンピュータによる地下水解析モデルの自動解法(2)	藤崎 克博・武田 浩・鎌田 烈	国際航業株地質調査事業部
27	1985	60	5	26-32	(文献紹介)Ground Water, vol.22 No.6	寺川 陽	建設省土木研究所河川部水文研究室研究員
27	1985	60	6	2	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
27	1985	60	6	3	来賓挨拶(定期総会)	猪股 純	建設省河川局河川計画課課長補佐
27	1985	60	6	4-8	濃尾平野地盤沈下防止等対策要綱及び筑後・佐賀平野地盤沈下防止等対策要綱の改定について	国土庁長官官房水資源部	
27	1985	60	6	9-16	水道における地下水利用について	鎌木 儀郎、川崎 一司	厚生省生活衛生局水道環境部
27	1985	60	6	17-22	地下水質分析方法(3)	長谷川 清	建設省土木研究所下水道部水質研究室研究員
27	1985	60	6	23-34	(文献紹介)「第3回地下水保全と地下水モニタリングに関するシンポジウム」論文集要旨	寺川 陽	建設省土木研究所河川部水文研究室研究員
27	1985	60	7	2-14	福井県三方町常神地下ダムの水収支解析	中村 弘、桑原 徹、古屋 弘	福井県三方町建設課長・株式会社尾技研技師長・尾技研技師長
27	1985	60	7	15-27	土質工学からみた地下水(1)―土の中の水の動きとその解法―	久柴 勝行	建設省土木研究所機械施行部土質研究室長工博
27	1985	60	7	28-37	(文献紹介)「第3回地下水保全と地下水モニタリングに関するシンポジウム」論文集要旨	寺川 陽	建設省土木研究所河川部水文研究室研究員
27	1985	60	8	2-13	土壌の浄化機能とその利用について	吉田 富男	筑波大学応用生物化学系
27	1985	60	8	14-28	室内透水試験における諸問題	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
27	1985	60	8	29-36	土質工学からみた地下水(2)―地下水の挙動を調べる土質調査(1)―	座親 勝喜	中央開発機
27	1985	60	9	2-12	有機塩素化合物による地下水汚染の現況	中杉 修身	国立公害研究所総合解析部
27	1985	60	9	13-15	「地下水の人工涵養」にみる地下水涵養の新傾向	石崎 勝義	建設省河川局防災課災害対策調査室長
27	1985	60	9	16-22	土質工学からみた地下水(3)―地下水の挙動を調べる土質調査(2)―	座親 勝喜	中央開発機
27	1985	60	9	23-28	(文献紹介)Ground Water, vol.23 No.1	寺川 陽	建設省土木研究所河川部水文研究室研究員
27	1985	60	10	2-15	地盤沈下地域の一地点における地下水人工涵養実験調査について	稲葉 光彦	愛知県環境部地域対策室
27	1985	60	10	16-25	室内透水試験法の改良(1)	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
27	1985	60	10	26-35	土質工学からみた地下水(4)―堤防漏水とその対策(1)―	吉岡 淳	建設省土木研究所機械施行部土質研究室研究員
27	1985	60	11	2-7	地下水による新しい除雪法―ニュー融雪システム―	小西 泰次郎	株式会社尾技研技師長東京事務所長
27	1985	60	11	8-21	休廃止鉱山における水質汚染とその対策	久保田 善裕	金属鉱業事業団
27	1985	60	11	22-27	東部ジャワ・マラン郡のウランプラン湧水について	岩井田 黎一郎	日将機
27	1985	60	11	28-36	土質工学からみた地下水(5)―堤防漏水とその対策(2)―	吉岡 淳	建設省土木研究所機械施行部土質研究室研究員
27	1985	60	12	2	来賓挨拶(秋季講習会)	中村 靖治	建設省河川局河川計画課水理調査官
27	1985	60	12	3	副会長挨拶(秋季講習会)	村越 英雄	副会長
27	1985	60	12	4-12	安家石灰岩地域における地下水収支と湧水分布	岸 和男	工業技術院地質調査所水資源課主任研究官
27	1985	60	12	13-23	室内透水試験法の改良(2)	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
27	1985	60	12	24-34	土質工学からみた地下水(6)―地下水と地すべり―	吉松 弘行、白石 一夫	建設省土木研究所新潟試験所長・研究員

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
28	1986	61	1	1	新春の御挨拶	上田 稔	
28	1986	61	1	2	新春の御挨拶	角田 直行	建設省河川局河川計画課長
28	1986	61	1	3	名水・地下水を守ろう	小西 泰次郎	榊村尾技研技師長東京事務所長
28	1986	61	1	4-17	全国の地盤沈下地域の概況(昭和59年度)	環境庁水質保全局資料	
28	1986	61	1	18-27	土質工学からみた地下水(7)ー広域地盤沈下と地下水水位変動の推移ー	遠藤 毅	東京都土木技術研究所地象部
28	1986	61	1	28-31	(文献紹介)Ground Water, vol.23 No.2	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
28	1986	61	2	1-5	小口径地下水観測井水替え装置の開発について	安部 良一	建設省中部技術事務所水質試験課長
28	1986	61	2	6-10	第5回国際地下水学会に参加して	藤縄 克之	農業土木試験場水利部環境整備研究室
28	1986	61	2	11-23	単孔式原位置透水試験法の整理(1)	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
28	1986	61	2	24-32	土質工学からみた地下水(8)ー凍上とその対策ー	能登 繁幸	北海道開発局土木試験場第三研究部土質研究室長
28	1986	61	2	33-35	(文献紹介)Ground Water, vol.23 No.3	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
28	1986	61	3	1-8	年周期法による帯水層の蓄熱利用	桂木 公平、吉田 公、飛山 隆幸	日本地下水開発株
28	1986	61	3	9-14	不飽和浸透流理論における土壌水分特性曲線・拡散係数・透水係数の測定(1)	岡 太郎	京都大学防災研究所
28	1986	61	3	15-24	単孔式原位置透水試験法の整理(2)	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
28	1986	61	3	25-33	土質工学からみた地下水(9)ー建設工事に伴う地下水処理工法(粘性土地盤の場合)ー	大志万 和也、森本 博夫	建設省土木研究所構造橋梁部基礎建設室長
28	1986	61	4	1-9	地下水ダム総合開発事業について	渡辺 和足	建設省河川局開発課課長補佐
28	1986	61	4	10-16	不飽和浸透流理論における土壌水分特性曲線・拡散係数・透水係数の測定(2)	岡 太郎	京都大学防災研究所
28	1986	61	4	17-28	土質工学からみた地下水(10)ー建設工事に伴う地下水処理工法(砂礫地盤の場合)ー	大志万 和也、岡島 豊行	建設省土木研究所構造橋梁部基礎建設室長
28	1986	61	4	29-31	(文献紹介)Ground Water, vol.23 No.3	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
28	1986	61	5	1-13	単孔式原位置透水試験法の諸問題	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
28	1986	61	5	14-26	地下水汚染の原因調査とその対策(1)	楠井 久、佐藤 賢司	千葉県公害研究所地盤沈下研究室長、同技師
28	1986	61	5	27-30	地下水質分析法(4)	長谷川 清	建設省土木研究所下水道部水質研究室研究員
28	1986	61	5	31-33	(文献紹介)Ground Water, vol.23 No.3	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
28	1986	61	6	1	来賓挨拶(定期総会)	猪股 純	建設省河川局河川計画課課長補佐
28	1986	61	6	2	副会長挨拶(定期総会)	村越 英雄	本協会副会長
28	1986	61	6	3-15	地下水汚染の原因調査とその対策(2)	楠井 久、佐藤 賢司	千葉県公害研究所地盤沈下研究室長、同技師
28	1986	61	6	16-21	1940年代前半の北支那における深井戸さく井の記録	蔵田 延男	地下水技術センター
28	1986	61	6	22-27	日本地下水学会秋季講演会金沢大会に出席して	小西 泰次郎	榊村尾技研技師長東京事務所長
28	1986	61	6	28-31	(文献紹介)Ground Water, vol.23 No.4	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
28	1986	61	7	1-7	貯留係数を考慮した単孔式透水試験法	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
28	1986	61	7	8-19	富士西・南麓の水文地質	佐藤 昭	榊村尾技研技師長東京事務所
28	1986	61	7	20-25	1940年代前半における北支那平野深層地下水に関する調査の記録	蔵田 延男	地下水技術センター
28	1986	61	7	26-28	(文献紹介)Ground Water, vol.23 No.5	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
28	1986	61	8	1-12	探掘跡空洞から流出する地下水の水質調査	黒田 和男	工業技術院地質調査所
28	1986	61	8	13-21	地下水の水質類似性から水脈、流速および流向をさぐる	齊藤 正明	東京都立アイトーブ総合研究所
28	1986	61	8	22-27	1940年代前半における北支那平野の浅層地下水などに関する調査の記録	蔵田 延男	地下水技術センター
28	1986	61	9	1-10	単孔式透水試験法の問題点の検討と改良	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
28	1986	61	9	11-16	1940年代前半における済南72泉など湧水に関する調査の記録ほか	蔵田 延男	地下水技術センター
28	1986	61	9	17-26	せせらぎと共にー地下水の涵養、蓄熱そして非混合(1)ー	横山 孝男	山形大学工学部助手
28	1986	61	9	27-29	(文献紹介)Ground Water, vol.23 No.5	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
28	1986	61	10	1-17	地下水汚染問題における地形地質要因の取り扱いについて	新藤 静夫	筑波大学地球科学系
28	1986	61	10	18-30	せせらぎと共にー地下水の涵養、蓄熱そして非混合流れ(2)ー	横山 孝男	山形大学工学部助手
28	1986	61	11	1-13	科学博覧会場建設に伴う地下水環境の変化(1)ー谷田部試験地の概要ー	吉野 文雄、田子 秀徳、細谷 信夫	建設省能代工事事務所
28	1986	61	11	14-21	新潟県上越地域における地下水汲み上げによる地盤沈下と、地下水を利用した新しい融雪方法	齊藤 重俊、小西 泰次郎	榊村尾技研技師長東京事務所
28	1986	61	11	22-29	ジャカルタの地下水	鎌田 烈	国際航業株
28	1986	61	11	30-32	(文献紹介)Ground Water, vol.23 No.6	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
28	1986	61	12	1	会長挨拶(秋季講習会)	上田 稔	
28	1986	61	12	2	来賓挨拶(秋季講習会)	中村 靖治	建設省河川局河川計画課水理調査官
28	1986	61	12	3-16	全国の地盤沈下地域の概況(昭和60年度)	環境庁水質保全局資料	
28	1986	61	12	17-27	科学博覧会場建設に伴う地下水環境の変化(2)ー谷田部試験地の概要ー	吉野 文雄、田子 秀徳、細谷 信夫	建設省能代工事事務所
28	1986	61	12	28-37	地下水セミナー開催報告	建設省河川局河川計画課	
巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
29	1987	62	1	1	新春の御挨拶	上田 稔	本協会会長
29	1987	62	1	2	新春の御挨拶	角田 直行	建設省河川局河川計画課長
29	1987	62	1	3-5	新しい年と地下水「消費地下水対策としての人工地下水とニュー融雪システム」	小西 泰次郎	榊村尾技研技師長東京事務所長
29	1987	62	1	6-13	地下ダムシリーズ1ー地下シリーズ開始にあてー	吉谷 純一	
29	1987	62	1	14-25	走水考(1)	小西 泰次郎	榊村尾技研技師長東京事務所長
29	1987	62	2	1-14	地下ダムシリーズ2ー建設省の地下ダム計画ー	建設省河川局開発課	
29	1987	62	2	15-24	走水考(2)	小西 泰次郎	榊村尾技研技師長東京事務所長
29	1987	62	2	25-29	井戸屋よもやま話	村上 格	榊村尾技研技師長東京事務所海外工事課
29	1987	62	2	30-31	(文献紹介)Ground Water, vol.24 No.2	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
29	1987	62	3	1-14	揚水試験の基礎方程式と貯留係数の解決	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
29	1987	62	3	15-25	地下ダムシリーズ3ー地下ダムの調査と設計ー	細谷 裕士	農林水産省構造改善局計画部資源課
29	1987	62	4	1-14	地下ダムシリーズ4ー常神地下ダムの地下水人工涵養ー	井上 功、串間 正敏	榊村尾技研技師長東京事務所土木技術部課長代理・土木技術部
29	1987	62	4	15-20	関東平野南西部の第4紀層と地下水(1)	岡 重文	地質調査所専門官理博
29	1987	62	4	21-23	(文献紹介)Ground Water, vol.24 No.3	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
29	1987	62	5	1-6	Theis, 野満による揚水試験結果の解析理論とその仮定	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
29	1987	62	5	7-16	地下ダムシリーズ5ー都市域での小規模中ダム利用ー	友納 寛幸、柳原 和憲	住宅都市整備公団南多摩開発局土木施設第一課長・東京大学生産研究所第五部虫明研究室
29	1987	62	5	17-18	(文献紹介)Ground Water, vol.24 No.3	岡 泰道	
29	1987	62	6	1	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
29	1987	62	6	2	来賓挨拶(定期総会)	角田 直行	
29	1987	62	6	3-18	地下ダムシリーズ6ー北摂三田ニュータウンの地下ダムによる公園計画	三方 道則	兵庫県都市住宅部新都市建設課
29	1987	62	6	19-25	ポンプの解説と利用上の注意(1)	中條 徳三郎	
29	1987	62	6	26-29	(文献紹介)Ground Water, vol.24 No.4	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
29	1987	62	7	1-11	Theis, 野満による揚水試験結果の解析上の仮定の吟味	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
29	1987	62	7	12-17	地下ダムシリーズ7ー野母崎地下ダムの建設とその後の状況	鈴木 茂昭、田崎 福夫	財団法人開発技術センター調査第一部副参事・長崎県西彼杵郡野母崎町水道課課長補佐
29	1987	62	7	18-24	ポンプの解説と利用上の注意(2)	中條 徳三郎	
29	1987	62	7	25-28	(文献紹介)Ground Water, vol.24 No.5	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
29	1987	62	8	1-9	地下帯水層蓄熱利用による屋根の消雪	沢瀬 和久	財団法人総合技術研究所
29	1987	62	8	10-21	地下ダムシリーズ8ー宮古島における地下ダム計画(1)	富田 友幸、今泉 真之、長田 実也	沖縄総合事務局・農林水産部・農林省構造改善局
29	1987	62	8	22-29	ポンプの解説と利用上の注意(3)	中條 徳三郎	
29	1987	62	9	1-14	揚水量と被圧地下水水位変動の線形応答関係について(1)	守田 優	東京都土木技術研究所工博
29	1987	62	9	15-24	地下ダムシリーズ9ー宮古島における地下ダム計画(2)	富田 友幸、今泉 真之、長田 実也	沖縄総合事務局・農林水産部・農林省構造改善局
29	1987	62	9	25-30	中国天津市の地盤沈下	鎌田 烈	国際航業株
29	1987	62	9	31-34	(文献紹介)Ground Water, vol.24 No.6	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
29	1987	62	10	1-11	不完全貫入井による被圧帯水層における揚水試験結果の解釈	西垣 誠	岡山大学工学部助教授
29	1987	62	10	12-22	揚水量と被圧地下水水位変動の線形応答関係について(2)	守田 優	東京都土木技術研究所工博
29	1987	62	10	23-26	第3回水資源に関するシンポジウムと地下水	小西 泰次郎	榊村尾技研技師長東京事務所長
29	1987	62	11	1-11	融雪を考慮した地下水シミュレーション	渡辺 和好	北海道開発局土木試験所河川研究室
29	1987	62	11	12-24	道路除雪における地下水の利用状況	松郷 文人	新潟県土木部道路維持課課長
29	1987	62	12	1	会長挨拶	上田 稔	
29	1987	62	12	2	来賓挨拶	都丸 徳治	建設省河川局河川計画課水理調査官
29	1987	62	12	3-17	全国の地盤沈下地域の概況(昭和61年度)	環境庁水質保全局資料	
29	1987	62	12	18-31	土壌帯を利用した雑排水の処理に関する実験的研究	吉野 文雄、水野 雅光、古畑 広樹	建設省土木研究所河川研究室
29	1987	62	12	32-34	(文献紹介)Ground Water, vol.25 No.3	岡 泰道	東京大学生産研究所第五部虫明研究室

巻	年	昭和	号	頁	標題	著者	所属
30	1988	63	1	1	新春の御挨拶	上田 稔	
30	1988	63	1	2	新春の御挨拶	角田 直行	
30	1988	63	1	3-4	新しい年と地下水	小西泰次郎	
30	1988	63	1	5-19	古井堰周辺の地下水収支構造と堰撤去の影響について	三野 徹、長堀 金造	岡山大学農学部
30	1988	63	1	20-27	日本地下水学会秋季講演会東北大会	小西 泰次郎	
30	1988	63	2	1-8	濃尾平野の地下水シミュレーション(1)-広域シミュレーションのための基礎調査-	吉野 文雄、吉谷 純一、細谷 信夫	建設省土木研究所河川部水文研究室長・研究員
30	1988	63	2	9-18	関東平野南西部の第4紀層と地下水(2)	岡 重文	地質調査所専門官理博
30	1988	63	2	19-21	(文献紹介)Ground Water, vol.25 No.4	岡 重文	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
30	1988	63	3	1-6	濃尾平野の地下水シミュレーション(2)-広域シミュレーションモデルの構築-	吉野 文雄、吉谷 純一、細谷 信夫	建設省土木研究所河川部水文研究室長・研究員
30	1988	63	3	7-13	関東平野南西部第4紀層と地下水(3)	岡 重文	地質調査所専門官理博
30	1988	63	3	14-25	地域の「味」形成に果す地下水の役割-地下水管理のあり方についての基礎的研究-	植田 和弘、大橋 浩	システム科学研究所・京都大学経済学部
30	1988	63	4	1-14	濃尾平野の地下水シミュレーション(3)-広域シミュレーションモデルにおける問題点とモデル改良-	吉野 文雄、吉谷 純一、細谷 信夫	建設省土木研究所河川部水文研究室長・研究員
30	1988	63	4	15-23	わが国の地盤沈下とその対策	蒲 正之	国土庁長官官房水資源部水資源政策課長補佐
30	1988	63	5	1-15	東京都の地下水汚染	三澤 博章	東京都環境保全局水質保全部土壌地下水対策課主任
30	1988	63	5	16-23	ネパール王国深井戸灌漑工事プロジェクトに就いて	岡田 等、若狭 秀之	榊利根ホールディング
30	1988	63	6	1	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
30	1988	63	6	2	来賓挨拶(定期総会)	中尾 忠彦	
30	1988	63	6	3-10	IC産業と地下水	早川 哲夫	環境庁水質保全局水質管理課課長補佐
30	1988	63	6	11-16	武蔵野台地の古井戸を訪ねて	戸次 文夫	榊日さく常務取締役理博
30	1988	63	6	17-19	(文献紹介)「放射能検層による宙水の同定」	鎌田 烈	国際航業地質調査事業部応用地質部長
30	1988	63	7	1-8	ドイツの地下水人工涵養	肥田 登	秋田大学教育学部教授
30	1988	63	7	9-17	バンコクと洪水	金井 重夫	バンコク首都圏排水下水道局(JICA長期専門家)
30	1988	63	7	18-20	(文献紹介)Ground Water, vol. 25 No.1	岡 重文	東京大学生産研究所第五部虫明研究室
30	1988	63	8	1-7	揚水試験データの自動解析	藤崎 克博	国際航業地質調査事業部
30	1988	63	8	8-17	ヘキサダイアグラム(6成分法)と、パターン(8成分法)への提案およびパターンシステム (Pattern System)の提案	小西 泰次郎	榊尾技研技師長東京事務所
30	1988	63	8	18-21	(文献紹介)「大湖沼及び河川で使用する遠隔操作式浸透計ほか」	鎌田 烈	国際航業地質調査事業部応用地質部長
30	1988	63	9	1-12	海岸地下水の挙動とシミュレーション	柿沼 忠男	愛媛大学工学部
30	1988	63	9	13-24	武蔵野台地における湧水過剰と地下水位低下について	守田 優	芝浦工業大学土木工学科工博
30	1988	63	10	1-6	都市地下空間利用と地下水	佐藤 邦明、西 淳二	埼玉大学工学部助教授工博
30	1988	63	10	7-27	天ヶ熊地下ダム調査、設計、建設	天塚 政晴	福岡県宇美町役場水道課係長
30	1988	63	11	1-7	パソコンによる揚水試験解析(2)	藤崎 克博	国際航業地質調査事業部
30	1988	63	11	8-16	富士山麓の湧水	井野 盛夫	静岡県地震対策課
30	1988	63	11	17-19	(文献紹介)Ground Water, vol.25 No.5	岡 重文	東京大学生産研究所5部虫明研究室
30	1988	63	12	1	会長挨拶(秋季講習会)	上田 稔	本協会会長
30	1988	63	12	2	来賓挨拶(秋季講習会)	中尾 忠彦	建設省河川計画課水理調査官
30	1988	63	12	3	日中セミナーにおける会長挨拶	上田 稔	本協会会長
30	1988	63	12	4	全国の地盤沈下地域の概況(昭和62年度)	環境庁水質保全局資料	
30	1988	63	12	19	人工地下水の国際会議について	山本 莊毅	筑波大学名誉教授
巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
31	1989	元	1	1	年頭の辞	上田 稔	
31	1989	元	1	2	新春の御挨拶	岩井 国臣	
31	1989	元	1	3-11	土の乾燥について	佐藤 邦明	埼玉大学工学部助教授工博
31	1989	元	1	12-17	地下水の水質調査-地下水の塩水化-	桜本 勇治	榊ダイアコンサルタント技術本部
31	1989	元	1	18-22	多点地下水位自記計測による地下水流向、流速の連続観測	中尾 照彦、齊藤 重俊	榊尾技研技師事務所
31	1989	元	2	1-8	新しい年と地下水	小西泰次郎	榊尾技研技師長東京事務所
31	1989	元	2	9-18	日中地下水セミナー	鎌田 烈	国際航業地質調査事業部応用地質部長
31	1989	元	2	19-23	発展途上国における地下水開発	小西 泰次郎	榊尾技研技師長東京事務所
31	1989	元	3	1-11	砂丘地の不圧帯水層を利用した熱エネルギーの地下貯留と回収	小林 郁雄、山本 昭夫、川崎 敏、橋田 知幸、中川 耕二、小屋開地 稔	農林水産省北陸農政局計画部資源課、東海農政局計画部資源課、北陸農政局計画部資源課、北国警泉機、榊ダイアコンサルタント
31	1989	元	3	12-26	秦野盆地の地下水とその利用(1)	長瀬 和雄	神奈川県温泉地学研究所研究員
31	1989	元	4	1-10	熊本の名水	佐藤 博治	熊本県企画開発部水資源対策室長
31	1989	元	4	11-30	秦野盆地の地下水とその利用(2)	長瀬 和雄	神奈川県温泉地学研究所研究員
31	1989	元	5	1-5	日本の地下水利用と保全の現状	中尾 忠彦	建設省河川局河川計画課水理調査官
31	1989	元	5	6-20	日本の大型地下建設工事と地下水問題	佐藤 邦明	埼玉大学工学部助教授工博
31	1989	元	5	21-24	日本地下水学会講演会	小西 泰次郎	榊尾技研技師長東京事務所
31	1989	元	6	1-6	小口径深井戸揚水装置による濃尾平野の地下水水質結果について	林 功治	建設省中部技術事務所専門職
31	1989	元	6	7-13	西アフリカ・トーゴ共和国の地下水開発について	島田 敏郎	鉱研工業機設計本部
31	1989	元	7	1-9	多点温度検層器の開発とそれによる検層例	竹内 篤雄	京都大学防災研究所
31	1989	元	7	10-20	埋立地の地下水	清水 恵助	東京都港湾局建設部技術管理課主事
31	1989	元	8	1-10	河川表流水と地下水との関係-神奈川県酒匂川を例として-	小西 泰次郎、岸 和男	榊尾技研・地質調査所環境地質部主任研究官
31	1989	元	8	11-22	地すべり地における地下水シミュレーション	門脇 淳	国際航業地質調査事業部長
31	1989	元	9	1-12	羽村から奥多摩への水散歩-まいまい井・羽村堰から奥多摩湖へ-	小西 泰次郎	榊尾技研技師長東京事務所
31	1989	元	9	13-27	小河内ダム-東京の上水と多摩川-	倉持 文雄	千葉工業大学講師理博
31	1989	元	10	1-20	羽村から奥多摩への水散歩-玉川上水・羽村堰とその歴史的周辺-	小西 泰次郎	榊尾技研技師長東京事務所
31	1989	元	10	21-26	小河内ダム-東京の上水と多摩川-	倉持 文雄	千葉工業大学講師理博
31	1989	元	11	1-9	わかりやすい有限要素法による地下水流の計算法-(1)有限要素法に関する数学の基礎知識-	杉浦 正之	榊建設技術研究所大阪支社技術第三部
31	1989	元	11	10-20	身近な自然の保全・再生に向けて(1)-野川周辺の水域環境の現状把握と将来展望-	倉浦 宗司	小金井市市民部環境保全課
31	1989	元	12	1-9	地下水汚染に関するシンポジウムおよび日本地下水学会秋季講演会・見学会	小西 泰次郎	榊尾技研技師長東京事務所
31	1989	元	12	10-17	わかりやすい有限要素法による地下水流の計算法-(2)有限要素法による地下水流の計算の実際-	杉浦 正之	榊建設技術研究所大阪支社技術第三部
31	1989	元	12	18-28	身近な自然の保全・再生に向けて(2)-野川周辺の水域環境の現状把握と将来展望-	倉浦 宗司	小金井市市民部環境保全課
巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
32	1990	2	1	1	平成2年新春に思う	上田 稔	
32	1990	2	1	2	新春のご挨拶	中尾 忠彦	
32	1990	2	1	3	新しい年と地下水	小西 泰次郎	
32	1990	2	1	4-12	わかりやすい有限要素法による地下水流の計算法-(3)有限要素法の応用とまとめ-	杉浦 正之	榊建設技術研究所大阪支社技術第三部
32	1990	2	1	13-21	西アフリカの地下水-ナイジェリアを例にして-	村上 格	榊利根ホールディング工事部海外工事課
32	1990	2	2	1-16	全国の地盤沈下地域の概況(昭和63年度)		
32	1990	2	2	17-26	地下水利用協力金制度について	水野 和成	秦野市水道部管理課
32	1990	2	3	1-11	地下水利用技術の現状と課題	木村 昌司	建設省大臣官房技術調査室技術調査官
32	1990	2	3	12-23	放射性廃棄物の地中処分に係わる新しい環境地盤水解析のアプローチ	佐藤 邦明・伊藤 洋	埼玉大学工学部・榊熊谷組原子力開発室
32	1990	2	4	1-13	最近の地下水調査法(1)-地表面からの地下水調査-	長瀬 迪夫	応用地質河川部部長
32	1990	2	4	14-33	雨水浸透実験報告-石川県金沢市示野町地内-	村崎 正樹、中川 重紀、中川 耕二、青木 敏哉	全国さく井協会北陸支部長石川県さく井協会・大和さく井協会調査部長・榊ホクコク地下水技師長・北陸地下開発技師長
32	1990	2	5	1-12	岩盤地下水調査(阿武隈南部地区)の概要と体系および結果について(1)	長江 亮二	東北農政局計画部資源課
32	1990	2	5	13-24	新たなモータセンシングの解析手法と広域地下水調査への利用性	瀬戸島 政博	国際航業地質調査事業部画像解析課
32	1990	2	6	1-14	岩盤地下水調査(阿武隈南部地区)の概要と体系および結果について(2)	長江 亮二	東北農政局計画部資源課
32	1990	2	6	1-24	地下水有効利用の方策をさぐる-節水の社会・経済学-	高橋 一	中川理水建設地質調査部
32	1990	2	6	25	小口径井戸における水位測定	青山 好克	徳島県佐那河内村地下水開発代表
32	1990	2	6	26-27	第1回国際地下開発エンジニアリング展	編集委員会	
32	1990	2	7	1-9	関東の河川と地下水	関東地方建設局企画部企画課	
32	1990	2	7	10-20	高津川中部における河川水の伏没に関する調査	東島 隆三	八千代エンジニアリング(株)九州支店
32	1990	2	7	21-31	最近の地下水調査法(2)-ボーリング孔からの地下水調査-	平田 洋一	大成基礎設計(株)技術本部研究開発部課長
32	1990	2	8	1-15	福井平野の地下水の現状と分析	近畿地方建設局企画部企画課	
32	1990	2	8	16-27	岩ブロックモデルによるダム基礎岩盤の浸透流解析	坂口 雄彦、伊藤 洋、佐藤 邦明	榊熊谷組原子力開発室・埼玉大学工学部
32	1990	2	8	28-31	水中モータポンプの展望(1)-生産動向-	好川 紀博	
32	1990	2	8	32-33	超高圧ジェットノズルによる井戸効率の改善	青山 好克	徳島県佐那河内村地下水開発代表
32	1990	2	9	1-9	庄内平野の地下水関連事象の実態	東北地方建設局企画部企画課	
32	1990	2	9	10-14	水中モータポンプの展望(2)-技術動向-	好川 紀博	
32	1990	2	9	15-28	地下河川計画について	佐藤 俊	東京都建設局総務部企画室副参事
32	1990	2	10	1-12	鳥取平野の地下水	中国地方建設局企画部企画課	
32	1990	2	10	13-18	応用地質学分野における地下水研究について-第6回国際応用地質国際会議より-	塩崎 功	榊組技術研究所
32	1990	2	10	19-34	地下掘削と対策工法	三宅 紀治・高坂信幸	清水建設(株)技術本部地下空間開発部課長
32	1990	2	11	1-13	北海道の地下水	北海道開発局河川計画課	
32	1990	2	11	14-20	井戸水による園児集団発病事件について考える	編集委員会	
32	1990	2	11	21-33	地下空間における地下水理論	伊藤 洋	埼玉大学工学部
32	1990	2	12	1	会長挨拶(秋季講習会)	上田 稔	
32	1990	2	12	2-4	来賓挨拶(秋季講習会)	中尾 忠彦	
32	1990	2	12	5-13	長岡地区における地下水概要	北陸地方建設局企画部企画課	
32	1990	2	12	14-26	最近の温泉水中ポンプとその関連	川崎 悦男	富士機械(株)代表取締役社長
32	1990	2	12	27-38	日本地下水学会秋季講演会・見学会	小西 泰次郎	

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
33	1991	3	1	1	年頭の辞	上田 稔	
33	1991	3	1	2	新春の挨拶	市原 四郎	
33	1991	3	1	3	新しい年と地下水	小西 泰次郎	
33	1991	3	1	4-10	松山平野の地下水について	四国地方建設局企画部企画課	
33	1991	3	1	11-19	水質汚染の解析に役立つ流れモデルの提案	木村 重彦	農林水産省農業工学研究所地域資源工学部長
33	1991	3	1	20-23	水資源白書-日本の水資源-その開発、保全と活用の現状-	編集委員会	
33	1991	3	2	1-10	濃尾平野の河川と地下水	中部地方建設局企画部企画課	
33	1991	3	2	11-14	バンコック地下水資源管理国際会議	鎌田 烈	国際航業株
33	1991	3	2	15-30	平成元年度全国の地盤沈下地域の概要	環境庁水質保全局資料	
33	1991	3	2	31-34	地盤沈下雑感	編集委員会	
33	1991	3	3	1-11	熊本平野の地下水利用	九州地方建設局企画部企画課	
33	1991	3	3	12-24	地下水を水源とする水道(1)	小西 泰次郎	
33	1991	3	3	25-34	地球環境と水循環に係わる諸問題	益倉 克成、吉谷 純一	建設省土木研究所河川部水文研究室長・研究員
33	1991	3	4	1-8	岩手県における地下ダム総合開発事業-綾里川ダム・明戸ダムの計画-	高橋 邦夫	岩手県土木部河川課ダム企画管理室長
33	1991	3	4	9-25	機間川総合開発事業-久米島地下ダム計画について-	宮城 一徳	沖縄県土木建設部河川課開発係長
33	1991	3	4	26-38	大規模掘削工事における排水計画と実際	阿部 裕	飛鳥建設技術研究所第一研究室主任研究員
33	1991	3	5	1-5	沖縄本島の地下水	沖縄総合事務局開発建設部河川課	
33	1991	3	5	6-11	西アフリカ・ナイジェリア連邦共和国アナンブラ州の地下水開発について	諏訪 浩雄	㈱利根工務部海外工務課
33	1991	3	5	12-31	大阪の地下河川計画について	金井 良碩	大阪府土木部都市河川課
33	1991	3	6	1	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
33	1991	3	6	2	来賓挨拶(定期総会)	尾林 達成	
33	1991	3	6	3-8	高遊原地下浸透ダム建設事業について(地下浸透ダムモデル事業)	小林 正典	建設省九州地方建設局河川計画課長
33	1991	3	6	9-15	2000年に向けてのポンプ産業展望(その1 風水力機械産業全般の動向)	好川 紀博	
33	1991	3	6	16-35	菊間地下石油備蓄基地の建設工事概要	山本 和彦、大津 宏康	大成建設株
33	1991	3	7	1-10	2000年に向けてのポンプ産業展望(その2ポンプ産業の動向)	好川 紀博	
33	1991	3	7	11-19	浸透流解析	菱谷 智幸	㈱ダイヤコンサルタント技術本部
33	1991	3	7	20-30	建設工事における地下水課題と対策の現状	西林 清茂、上野 孝之	㈱大林組技術研究所土木第三研究室長・研究員
33	1991	3	8	1-14	関東平野北部地域における地下水の水質と同位体比	建設省土木研究所河川部水文研究室、 建設省関東地方建設局企画部企画課地 方計画係	
33	1991	3	8	15-26	地下水の水質調査	桜本 勇治	㈱ダイヤコンサルタント技術本部
33	1991	3	8	27-34	建設工事における復水工法	岡山 誠	岡山大学工学部助教授
33	1991	3	9	1-8	マラウイ共和国カウインガ地区の地下水開発	島田 敏郎	鉱研工業株技術部長
33	1991	3	9	9-20	地下水を水源とする水道(2)-水質を中心として-	小西 泰次郎	
33	1991	3	9	21-33	都市化による水循環の変化	安藤 義久	東京大学工学部助教授
33	1991	3	10	1-8	地下水年代測定を用いた地下水調査技術の概要	馬原 保典	㈱電力中央研究所我孫子研究所原燃サイクル部処分研究 室専門役工博
33	1991	3	10	9-14	全国水環境全市町村シンポジウム-全国名水シンポジウム・フォーラム-	小西 泰次郎	
33	1991	3	10	15-28	湿地帯の賢明な利用	吉谷 純一、是枝 伸和	建設省土木研究所
33	1991	3	10	29-31	日本地下水理化学研究所の紹介	室田 明	大阪大学名誉教授・大阪産業大学教授
33	1991	3	11	1-17	平成2年度全国の地盤沈下地域の概況	環境庁水質保全局資料	
33	1991	3	11	18-22	日本経済新聞「91夏リポート・水」を読んで	藤兼 雅和	建設省土木研究所河川部水文研究室
33	1991	3	11	23-32	有機塩素化合物の地下水汚染(1)最近の動向と問題点	村岡 浩爾	大阪大学工学部土木工学科
33	1991	3	12	1-2	会長挨拶(秋季講習会)	上田 稔	
33	1991	3	12	3-5	来賓挨拶(秋季講習会)	市原 四郎	
33	1991	3	12	6-10	日本列島の地質と地下水湧出状況について	宮口 英雄	㈱日本地下探査環境調査部長
33	1991	3	12	11-17	上総掘りて始まった十勝川温泉の本格的開発	福田 理	拓殖大学工学部
33	1991	3	12	18-19	孔内比抵抗検層における誤解について	青山 好克	徳島県佐那河内村地下水開発代表
33	1991	3	12	20-29	有機塩素化合物の地下水汚染(2)-汚染調査と汚染実態-	平田 健正	国立環境研究所地域環境研究グループ
巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
34	1992	4	1	1-2	年頭の辞	上田 稔	
34	1992	4	1	3-4	新春のご挨拶	市原 四郎	
34	1992	4	1	5	新しい年と地下水	小西 泰次郎	
34	1992	4	1	6-19	地下水を巡る最近の動向について	柏木 才助	建設省河川局河川計画課長補佐
34	1992	4	1	20-31	深井戸用水中モータポンプ工学講座[1]	好川 紀博	通商興産株顧問
34	1992	4	1	32-43	有機塩素化合物の地下水汚染[3]浄化対策と数値シミュレーション	平田 健正、中辻 啓二	国立環境研究所・大阪大学工学部
34	1992	4	2	1-8	関東平野北部地盤沈下防止等対策要綱の策定	堀内 成郎	国土庁長官官房水資源部水資源政策課課長補佐
34	1992	4	2	9-13	リモートセンシング(選択ガンマ線)による地下水脈の検出とその水量測定(1)	落合 敏郎	農博
34	1992	4	2	14-23	深井戸用水中モータポンプ工学講座[2]	好川 紀博	通商興産株顧問
34	1992	4	2	24-25	1991年ASCEのかがい排水ならびに太平洋縁辺国の地下水会議	山本 莊毅	筑波大学名誉教授
34	1992	4	2	26-33	水資源白書日本の水資源-その開発、保全と活用の現状	編集委員会	
34	1992	4	3	1-11	リモートセンシング(選択ガンマ線)による地下水脈の検出とその水量測定(2)	落合 敏郎	農博
34	1992	4	3	12-20	深井戸用水中モータポンプ工学講座[3]	小泉 康夫	㈱電業社機械製作所
34	1992	4	3	21-31	海水侵入による地下水の塩分汚染	尾島 勝	福山大学土木工学科教授
34	1992	4	4	1-5	湧水保全について	飯田 輝男	東京都環境保全局水質保全部水質規制課地下水政策担当 主査
34	1992	4	4	6-12	深井戸用水中モータポンプ工学講座[4]	小泉 康夫	㈱電業社機械製作所
34	1992	4	4	13-27	沖縄県宮古島地下水学会・巡検とその周辺-その1-宮古島大会とその周辺	小西 泰次郎	
34	1992	4	4	28-39	大深度地下開発における地下水・地盤とその環境アセスメント	佐藤 邦明	埼玉大学工学部地盤水理実験施設教授
34	1992	4	5	1-5	沖縄県宮古島の上水道(1)-宮古島上水道企業団への道-	池間 昌六	沖縄県宮古島上水道企業団企業長
34	1992	4	5	6-9	第4回地盤沈下国際会議について	山本 莊毅	筑波大学名誉教授
34	1992	4	5	10-20	深井戸用水中モータポンプ工学講座[5]	吉田 政雄	㈱日立製作所習志野工場
34	1992	4	5	21-25	開発途上国での活用が期待される宮古島の人力揚水機	福田 理	拓殖大学工学部
34	1992	4	5	26-34	硬岩の水封気密機能に関する現場調査・試験結果	中川 加明一郎	㈱電力中央研究所立地地盤研究室
34	1992	4	6	1	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
34	1992	4	6	2-3	来賓挨拶(定期総会)	尾林 達成	
34	1992	4	6	4-14	長良川下流部の地下水の塩水化予測とその対策について	藤澤 寛、染谷 健司	建設省河川局河川計画課
34	1992	4	6	15-23	深井戸用水中モータポンプ工学講座[6]	吉田 政雄	㈱日立製作所習志野工場
34	1992	4	6	24-32	地下深部を対象とした地下水調査法の開発	田中 靖治	
34	1992	4	7	1-10	都市における雨水利用の現状と課題	村瀬 誠	墨田区本所保健所
34	1992	4	7	11-21	深井戸用水中モータポンプ工学講座[7]	川崎 悦男	富士川機械株
34	1992	4	7	22-32	大規模掘削工事における地下水にかかわる話	三宅 紀治、高坂 信章	清水建設株技術本部地下空間開発部課長
34	1992	1月4日	8	1-10	可充電率法による地下水探査	入江 一彰	㈱アイビーエレクトロニクス
34	1992	4	8	11-21	深井戸用水中モータポンプ工学講座[8]	川崎 悦男	富士川機械株
34	1992	4	8	22-32	深部地下鉄道の建設と地下水問題	大島 洋志、木谷 日出男	㈱鉄道総合技術研究所地質・防災研究室長・研究員
34	1992	4	9	1-10	沖縄県宮古島の上水道(2)-宮古島上水道企業団-	池間 昌六	沖縄県宮古島上水道企業団企業長
34	1992	4	9	11-15	水圧制御トンネルに作用する浸透流の影響に関する研究	猪熊 明、角湯 克典、山本 隆洋	建設省土木研究所トンネル研究室長・研究員・東亜建設工 業株
34	1992	4	9	16-23	深井戸用水中モータポンプ工学講座[9]	勝田 政吾、山本 雅和	㈱荏原製作所・㈱荏原総合研究所
34	1992	4	9	24-31	浅層地下水を有する砂地盤からの蒸発および乾燥機構	福原 輝幸	福井大学工学部
34	1992	4	10	1-22	真鶴町の地下水事情	伊藤 彰	元真鶴町企画調整課課長補佐
34	1992	4	10	23-36	深井戸用水中モータポンプ工学講座[10]	勝田 政吾、山本 雅和	㈱荏原製作所・㈱荏原総合研究所
34	1992	4	10	37-50	大阪平野における被圧地下水の塩水化について	鶴巻 道二	㈱日本地下水理化学研究所理事・理博
34	1992	4	11	1-11	水田の地下水涵養効果とその活用方策	菅原 利夫	農林水産省構造改善局計画部資源課地質官
34	1992	4	11	12-20	沖縄県宮古島地下水学会・巡検とその周辺-その2-沖縄本島南部巡検	小西 泰次郎	
34	1992	4	11	21-30	流出過程に果たす地下水の役割[1]-地下水質の形成-	平田 健正	国立環境研究所地域環境研究グループ
34	1992	4	12	1-2	会長挨拶(秋季講習会)	上田 稔	
34	1992	4	12	3-4	来賓挨拶(秋季講習会)	尾林 達成	
34	1992	4	12	5-17	釧路平野の地下水	山崎 暁	
34	1992	4	12	18-34	平成3年度全国の地盤沈下地域の概況	環境庁水質保全局資料	
34	1992	4	12	35-47	第4紀古水解析入門-平野の地下水環境を総合的に理解することを目指して-	榎根 勇	筑波大学地球科学系
34	1992	4	12	48-55	貴重な水辺空間を残すため	倉 宗司	小金井市生活環境部生活環境課
34	1992	4	12	56-66	流出過程に果たす地下水の役割[2]-地下水の流出と水質変化-	平田 健正	国立環境研究所地域環境研究グループ

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
35	1993	5	1	1-2	年頭の辞	上田 稔	
35	1993	5	1	3	新春のご挨拶	和里田 義雄	
35	1993	5	1	4-8	21世紀の水と環境に向けて	尾林 達成	建設省河川局河川計画課水理調査官
35	1993	5	1	9-16	九州四万十帯の地帯構造と温泉および地下水開発について	宮口 英雄	㈱日本地下探査環境調査部長
35	1993	5	1	17-25	第29回万国地質会議(GIC)	小西 泰次郎	㈱村尾技術技術本部長理事
35	1993	5	1	26-34	有機塩素化合物地下水汚染改善に関する基礎研究	村岡 浩爾	大阪大学工学部土木工学科
35	1993	5	2	1-16	「米沢盆地地下水管理計画」の概要	横山 喜代太	東北地方建設局企画部企画課事業振興係長
35	1993	5	2	17-28	「水文および水管理戦略の開発に関する国際共同討議」	是枝 伸和	国立環境研究所有害廃棄物対策研究チーム総合研究官
35	1993	5	2	29-37	日本の水資源—その開発、保全と活用の現状(水資源白書)		
35	1993	5	2	38-48	岐阜・大垣における地下水水位変動を表現する「単純モデル」	宇野 尚雄	岐阜大学工学部教授
35	1993	5	3	1-22	表層土壌の水文学的特性と降雨流出現象への役割	吉野 文雄	建設省土木研究所河川部長
35	1993	5	3	23-28	地下水フォーラム・地下水汚染とその防止対策に関する研究会(第2回)および日本地下水学会'92年度秋季講演会		
35	1993	5	3	29-42	建設工事と地下水	辻 清	東亜建設工業㈱技術研究所副所長
35	1993	5	3	43-55	ゴルフ場使用農薬の土中残留と水中移流に関する実験的研究	尾島 勝・堀 勝也	福山大学土木工学科
35	1993	5	4	1-10	鳥取平野における地下水調査報告	土江 秀治	建設省中国地方建設局企画部企画課地方計画係長
35	1993	5	4	11-19	1991年秋に発生した武蔵野台地における地下水水位の異常上昇について	細野 義純	防火防科学総合センター
35	1993	5	4	20-27	真空抽出法による有機塩素化合物の土壌浄化対策	鞍谷 保之・村岡 浩爾	高槻市環境衛生部環境公害課・大阪大学工学部土木工学科
35	1993	5	5	1-11	わが国の温泉湧出の環境評価について	落合 敏郎	農学博士
35	1993	5	5	12-41	都市域での根切りに関する地下水問題とその対応	向上 拓美	㈱間組技術研究所
35	1993	5	5	42-49	蒸発乾燥に伴う砂層中の塩分濃縮機構—塩害の発生機構—	福原 輝幸	福井大学工学部
35	1993	5	6	1	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
35	1993	5	6	2-3	来賓挨拶(定期総会)	松浦 茂樹	
35	1993	5	6	4-16	ふたたび熊本湧水群の「水みち」を探る—熊本地域の地下水保全・利用問題の新視点—	柴崎 達雄・高橋 一	地球科学研究センター水収支グループ代表
35	1993	5	6	17-28	地熱水用ダウンホールポンプ	勝田 政吾	㈱往原製作所藤澤工場技監
35	1993	5	6	29-40	地下水地盤環境情報の観測網について—大阪平野を対象とする試案—	霜上 民生・橋本 正・鶴巻 道二	建設省近畿地方建設局・㈱大阪土質試験所・㈱日本地下水理化学研究所
35	1993	5	7	1-10	長岡地区の地下水管理に関するアンケート調査	斎藤 明	前北陸地方建設局信濃川工事事務所調査第一課洪水予報係長
35	1993	5	7	11-17	パソコンを用いた水源集中監視装置の紹介	小泉 康夫	㈱電業社機械製作所営業本部
35	1993	5	7	18-24	地震予知と地下水	井野 盛夫	静岡県防災局技監
35	1993	5	7	25-36	森林流域の変容が水源かん養能に及ぼす影響の評価手法	端野 道夫	徳島大学工学部建設工学科
35	1993	5	8	1-12	佐賀平野における地盤沈下と地下水	金子 順一	九州地方建設局武雄工事事務所調査課長
35	1993	5	8	13-25	地下水の熱エネルギー利用について	藤縄 克之	信州大学教養部教授
35	1993	5	8	26-34	湖沼・河川における漏出地下水調査用シーソーメータの評価	小林 正雄	大阪教育大学自然研究講座
35	1993	5	9	1-6	北海道利尻島尻町における水道水源のための地下水調査	小原 常弘	㈱札幌工務社
35	1993	5	9	7-20	第3回日中地下水セミナーに参加して	佐藤 邦明・尾島 勝・杉尾 哲・藤間 聡・前川 統一郎	
35	1993	5	9	21-30	揮発性有機塩素化合物による地下水汚染浄化対策の現状と課題	中杉 修身	国立環境研究所有害廃棄物対策研究チーム総合研究官
35	1993	5	9	31-42	地質学的情報を用いた亀裂性岩盤の透水性評価	中屋 眞司・西垣 誠	㈱CRC総合研究所工博・岡山大学工学部土木工学科
35	1993	5	10	1-10	熊本市の地下水保全対策	東 軍三	熊本市環境保全局地下水保全部保全第二課長
35	1993	5	10	11-22	土木研究所における浸透型流出抑制施設に関する研究	栗城 稔	建設省土木研究所河川部都市河川研究室長
35	1993	5	10	23-36	粒状排水材(砕石)の目詰まり挙動について	伊藤 克彦・大北 康治	㈱鴻池組土木本部東京技術部長・課長代理
35	1993	5	10	37-48	閉鎖性水域浄化法の研究開発とその施工	奈良 松範・広瀬 由幸	大日本土木㈱技術研究所環境研究室長・研究員
35	1993	5	11	1-13	地すべり地における間隙水圧変動	楢田 大助・丸山 清輝	建設省土木研究所地すべり研究室・新潟試験所
35	1993	5	11	14-32	逆浸透(膜)法による汽水地下水の淡水化技術について	村上 雅博	日本工営㈱中央研究所情報システム部次長
35	1993	5	11	33-43	濃尾平野の地下水水質の分布特性	宇野 尚雄・杉井 俊夫・棚橋 秀行	岐阜大学工学部・中部大学工学部
35	1993	5	12	1	会長挨拶(秋季講習会)	上田 稔	
35	1993	5	12	2-3	来賓挨拶(秋季講習会)	松浦 茂樹	
35	1993	5	12	4-19	平成5年度版「日本の水資源(水資源白書)」	吉澤 雅隆	国土庁官房水資源部水資源調査室専門調査官
35	1993	5	12	20-38	小田原市の水事情	和田 紀雄	小田原水道局給水課長
35	1993	5	12	39-53	地下水水質変化とその解釈	鶴巻 道二	㈱日本地下水理化学研究所
巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
36	1994	6	1	1	年頭の辞	上田 稔	
36	1994	6	1	2	新春のご挨拶	尾田 栄章	
36	1994	6	1	3-21	地下水に関する最近の動向について	藤沢 寛	
36	1994	6	1	22-31	柿田川・三島周辺湧水群について	増田 隆司・村越 喜久男	建設省中部地方建設局沼津工事事務所調査第一課長・専門職
36	1994	6	1	32-40	全米地下水協会主催The Seventh National Outdoor Action Conference and Exposition 参加報告記	山内 仁	国際航業㈱
36	1994	6	2	1-17	平成4年度全国の地盤沈下地域の概要		
36	1994	6	2	18-27	日本地下水学会秋季講演会山形大会	小西 泰次郎	㈱村尾技術技術本部長
36	1994	6	2	28-40	曝間接触酸化方式による水質浄化実験	尾島 勝・足立 宏	福山大学工学部土木工学科教授・院生
36	1994	6	3	1-11	オランダの水管理に関する研究—総合水管理—	広瀬 昌由	建設省土木研究所ダム部水工水資源研究室
36	1994	6	3	12-24	我が国水中モーターポンプの歴史(1)	好川 紀博	日本産業機械工業会風水力機械部顧問
36	1994	6	3	25-32	ケーススタディ・砂漠緑化への挑戦—クハタの砂漠緑化事業—	本間 連	㈱クボタプロジェクト推進室かんがい緑化プロジェクトチーム
36	1994	6	3	33-38	地下水・土壌汚染に対する行政の対応	村岡 浩爾	大阪大学工学部土木工学科教授
36	1994	6	4	1-9	地下水観測における環境同位体の利用—1993年7月国際水文科学会(IAHS)、Tracers in Hydrologyから	藤兼 雅和	建設省土木研究所河川部水文研究室
36	1994	6	4	10-28	我が国水中モーターポンプの歴史(2)	好川 紀博	日本産業機械工業会風水力機械部顧問
36	1994	6	4	29-33	海成泥岩が酸性水を発生させる可能性について	桜本 勇治	㈱ダイコンサルタント技師長室
36	1994	6	4	34-44	微量有害物質の管理システムに関する研究	奈良 松範・広瀬 由幸	大日本土木㈱技術研究所環境研究室長・研究員
36	1994	6	5	1-8	熱帯火山地域における水循環と水利用—1.熱帯地域における環境トラサによる水循環調査手法	梶根 勇	筑波大学地球科学系
36	1994	6	5	9-14	「黄瀬川・大場川流域水循環システム対策協議会」発足について	増田 隆司	建設省中部地方建設局沼津工事事務所調査第一課長
36	1994	6	5	15-29	久慈地下石油備蓄基地建設工事における地下水管理について	青島 輝夫・青木 謙治・戸井田 克	日本石油地下備蓄株式会社副所長・鹿島技術研究所第一研究部次長・同主任研究員
36	1994	6	5	30-36	森林流出河川水質の変動特性—窒素・リン・CODMnの変動を中心として	須戸 幹・國松 孝男	滋賀県立短期大学農学部・滋賀県琵琶湖研究所
36	1994	6	5	37-39	巡り合わせ	好川 紀博	日本産業機械工業会風水力機械部顧問
36	1994	6	6	1	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
36	1994	6	6	2-3	来賓挨拶(定期総会)	松浦 茂樹	
36	1994	6	6	4-12	熱帯火山地域における水循環と水利用—2.ハワイ島の自然条件(1)—地形と地質	梶根 勇	筑波大学地球科学系
36	1994	6	6	13-18	秋田県平鹿郡増田町石神と町東の地下水水位変動記録とその解釈(1)	高橋 賢之助・遠藤 久志・高橋 文彦	平鹿郡増田町環境課・高橋ウオーターリサーチ・自然科学調査事務所
36	1994	6	6	19-33	武蔵野台地の不圧地下水水位低下と地下水人工涵養の涵養域について	守田 優	芝浦工業大学工学部土木工学科助教授
36	1994	6	6	34-44	森林流域における物質循環機構の数理モデル化と水質浄化機能の評価手法	端野 道夫・吉田 弘	徳島大学工学部建設工学科
36	1994	6	7	1-7	武蔵野台地における湧水調査報告	田上 祐二	建設省関東地方建設局企画部企画課地方計画係長
36	1994	6	7	8-14	地下水水位・地盤収縮集中遠隔装置の導入と地盤沈下対策	佐藤 英則	新潟県南魚沼郡六日町役場町民課環境交通課係長
36	1994	6	7	15-39	砂漠地域環境改善と地下水開発	吉野 文雄・藤兼 雅和・吉川 満	河川情報センター研究第一部長・建設省土木研究所水文研究室研究員・㈱三祐コンサルタンツ専務
36	1994	6	7	40-46	“不飽和帯における水蒸気の移動機構について”“Oh Transfer Mechanism of Water Vapor in Unsaturated Groundwater.”	佐藤 邦明	埼玉大学工学部地盤水理研究施設助教授工博
36	1994	6	8	1-15	平成6年版「日本の水資源(水資源白書)」—健全な水循環をめざして—	吉澤 雅隆	国土庁官房水資源部水資源調査室専門調査官
36	1994	6	8	16-25	日本列島各地の基盤岩類および被覆層の分布状況と温泉開発について(1)	宮口 英雄	㈱ジャパンシビルエンジニアーズ
36	1994	6	8	26-34	日本地下水学会春季講演会各務原大会および地下水環境フォーラム94	小西 泰次郎	
36	1994	6	8	35-43	岩盤の水理学的異方性とルジオン値	中屋 眞司・西垣 誠	㈱CRC総合研究所工博・岡山大学工学部土木工学科
36	1994	6	9	1-12	東富士の地下水系と地下水流出(Ⅰ)	落合 敏郎	
36	1994	6	9	13-19	日本列島の花崗岩類における地下水湧出状況について	宮口 英雄	㈱ジャパンシビルエンジニアーズ
36	1994	6	9	20-42	セネガル共和国地方水道事情と青年海外協力隊の活動	白石 豊	東京電力㈱東電学術技術専修部
36	1994	6	9	43-50	日周期的な気温変化に伴う砂層内の水蒸気移動と蒸発量の特性	福原 輝幸・高野 保英	福井大学工学部環境設計工学科助教授・同博士前期課程
36	1994	6	10	1-22	東富士の地下水系と地下水流出(Ⅱ)	落合 敏郎	
36	1994	6	10	23-30	秋田県平鹿郡増田町石神と町東の地下水水位変動記録とその解釈(2)	遠藤 久志・高橋 賢之助・高橋 文彦	平鹿郡増田町環境課・高橋ウオーターリサーチ・自然科学調査事務所
36	1994	6	10	31-39	ダム湖の貯水の水質予測—とくに・廃止銚山による貯水の銅濃度について	清水 欣一・鶴巻 道二・押鴨 俊博	㈱キンキ地質センター・㈱日本地下水理化学研究所・京セラ㈱
36	1994	6	10	40-55	奈良盆地における地下水(1)—賦存量と利用状況—	沖 泰三・大野 克己	㈱日本地下水理化学研究所主任研究員・
36	1994	6	11	1-40	河川改修にともなう周辺地下水への影響と対策の調査例について	石橋 弘道・山本 莊毅・広木 謙三	スライモリサーチ㈱・筑波大学名誉教授・㈱ダム技術センター
36	1994	6	11	41-49	地下水を水源とする各務原市水道	岩田 孝	各務原市水道部施設課主任主査兼配水係長
36	1994	6	11	50-60	奈良盆地における地下水(2)—地表水と地下水の交流関係—	沖 泰三・小林 正雄	㈱日本地下水理化学研究所主任研究員・㈱応用地学研究
36	1994	6	12	1	会長挨拶(平成6年度秋季講習会)	上田 稔	
36	1994	6	12	2-3	来賓挨拶(平成6年度秋季講習会)	門松 武	
36	1994	6	12	4-19	高レベル放射性廃棄物の地層処分における地下水技術	中山 眞一	日本原子力研究所環境安全研究部地質環境研究室
36	1994	6	12	30-39	地下水中の分極率帯の水について	入江 一彰	アイビーエレクトロニクス
36	1994	6	12	20-29	雨水利用東京国際会議—雨水利用は地球を救う—	小西 泰次郎	
36	1994	6	12	40-50	奈良盆地における地下水(3)—涵養条件図作成と、浅層地下水に関する地下水流動シミュレーション—	沖 泰三・中屋 眞司・伊藤 正明	㈱日本地下水理化学研究所主任研究員・㈱CRC総合研究所西日本事業本部・㈱応用地学研究

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
37	1995	7	1	1	年頭の辞	上田 稔	
37	1995	7	1	2	新春のご挨拶	脇 雅史	
37	1995	7	1	3-19	平成5年度全国の地盤沈下地域の概況	環境庁水質保全局	
37	1995	7	1	20-32	米国カリフォルニアにおける灌がい農業の地下水流動及び水質への影響	渡辺 裕純、マーク・グリーズマー、吉谷純一	カリフォルニア大学デービス校農業工学科・建設省土木研究所河川部水文研究室
37	1995	7	1	33-38	揚水現場における井戸効率の算定方法に関する再検討	伊藤 恒雄、森 和紀	東邦地下水技術開発本部技術研究室・三重大学教育学部地理学教室
37	1995	7	1	39-49	土壌ガス吸引に及ぼす地表被覆の影響	平田 健正、下村 雅則	国立環境研究所・大成建設技術研究所
37	1995	7	1	50-51	※水だより	編集部	
37	1995	7	1	52	※協会記事 ※印は毎号掲載	編集部	
37	1995	7	2	1-11	地下水の流向・流速測定一実践を通して考え、教えられたこと一	横山 卓雄	同志社大学理工学研究所
37	1995	7	2	12-23	海水淡水化装置に使用されるポンプ	大庭 義弘、山本 秀章	㈱西島製作所技術部コントラクトエンジニアリング設計部第二設計課担当課長
37	1995	7	2	24-33	伏流水取水上水道における多機集集中管理方式一岐阜市水道部における実例一	武田 裕久	㈱電業社機械製作所
37	1995	7	2	34-42	上水道水源としての地下水水質とその浄化処理法	鶴巻 道二、殿界 和夫	㈱日本地下水理化学研究所・高槻市水道部浄水課水質試験室
37	1995	7	3	1-9	ダム基礎軟岩の透水性評価	山口 嘉一	建設省土木研究所ダム部フィルダム研究室主任研究員
37	1995	7	3	10-15	日本地下水学会35周年記念	小西 泰次郎	
37	1995	7	3	16-25	日本列島各地の基礎岩類および被覆層の分布状況と温泉開発について(2)	宮口 英雄	㈱シビルエンジニアーズ
37	1995	7	3	26-38	地下水の人工涵養と問題点一秦野盆地を例として一	長瀬 和雄	神奈川県温泉地学研究所
37	1995	7	3	39-52	上水道水源としての地下水の水質とその浄化処理法一(2)障害性・有害成分の浄化処理法一	殿界 和夫、鶴巻 道二	高槻市水道部浄水課水質試験室・㈱日本地下水理化学研究所
37	1995	7	4	1-12	地下水に関する最近の動向について	尾澤 卓思	建設省河川局河川計画課課長補佐
37	1995	7	4	13-28	松山平野における渇水期の地下水状況について	建設省四国地方建設局企画部企画課	
37	1995	7	4	29-38	地下水汚染と対策の動向	平田 健正	国立環境研究所
37	1995	7	4	39-40	水の散歩道一水道橋とその周辺一協会事務局のあるあたり一	小西 泰次郎	
37	1995	7	4	41-51	西濃地域における揖斐川流域からの地下水涵養の貢献	佐藤 健	岐阜大学工学部
37	1995	7	5	1-8	熱帯火山地域における水循環と水利用一3・ハリ島の自然条件(2)一降水・蒸発・流出一	榎根 勇	筑波大学地球科学系
37	1995	7	5	9-20	上越地域の地下水と地盤沈下	清水 清文	建設省北陸地方建設局高田工事事務所
37	1995	7	5	21-29	揮発性有機化合物の土壌汚染の浄化予測	下村 雅則、今村 聡、末松 徹	大成建設技術研究所
37	1995	7	5	30-42	礫間接触型水路による水質浄化実験	尾島 勝	福山大学工学部土木工学科
37	1995	7	5	43-46	水の散歩道一はじめての農業用浄化一	好川 紀博	日機装機
37	1995	7	6	1	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
37	1995	7	6	2-3	来賓挨拶(定期総会)	門松 武	
37	1995	7	6	4-10	豊平川扇状地及びその周辺の地下水の現状について	柳屋 圭吾	北海道開発局石狩川開発建設部計画課長
37	1995	7	6	11-23	ハイドロバルストモグラフィー一岩盤内の3次元透水性分布を描き出す技術一	登坂 博行、小島 圭二、増本 清	東京大学工学部総合研究所助手・東京大学工学系地球システム工学専攻教授・同助教
37	1995	7	6	24-40	海岸平野における地下水の塩水化について一地下水塩水化前後の水文・水質の変化一	池田 喜代治	工業技術院国際研究交流センター
37	1995	7	6	41-49	生駒山系の東大阪市石切地区における地下水の動向について	吉田 耕作、前田 泰敬	全日本コンサルタント㈱技術第二部地質課課長・同理事工博
37	1995	7	7	1-9	熱帯火山地域における水循環と水利用一4・環境トレーサーによるハリ島の水循環調査一	榎根 勇	筑波大学地球科学系
37	1995	7	7	10-27	佐賀平野における平成6年渇水と地盤沈下	梅原 唯也	九州地方建設局武雄工事事務所
37	1995	7	7	28-34	複数の地下水層を有するダムサイトでの基礎浸透監視	山口 嘉一	建設省土木研究所ダム部フィルダム研究室主任研究員
37	1995	7	7	35-45	自然型濾水工法の開発とその施工	奈良 松範、広瀬 由幸、林 隆二	大日本土木技術研究所建築研究室主任研究員工博・同研究員・同大阪支店工事部柳生CC作業所長
37	1995	7	8	1-9	東北における地下水の状況とその賦存量の推定一既存文献からの地下水域の特性把握と賦存量の推定一	建設省東北地方建設局企画部企画課	
37	1995	7	8	10-19	微粒子セメントグラウト材の地盤注入挙動について	米田 俊一、馬場 敦	宇都興産㈱技術開発部セメント・コンクリート研究グループ
37	1995	7	8	20-40	ジオドーム計画における地下水維持対策技術の研究開発状況	小池 章久、恵木 一昭、百田 博宣	新エネルギー・産業技術総合開発機構産業技術研究開発部主査・㈱エンジニアリング振興協会地下開発利用研究センター部長・清水建設技術開発センター土木生産技術開発部課長
37	1995	7	8	41-51	地下水汚染物質の生体への影響	中室 克彦、佐戸 谷 安好	摂南大学薬学部
37	1995	7	9	1-17	平成7年版「日本の水資源(水資源白書)」一水に対する危機対策一	松川 文彦	国土庁長官官房水資源部水資源調査室専門調査官
37	1995	7	9	18-26	乾燥地域の陸水の水質一中国新疆地域を例として一	堀内 清司、渡辺 真木	日本大学文理学部応用地学教室
37	1995	7	9	27-41	六日町地域における地盤沈下対策と地下水の節水及び保全について	佐藤 英則	新潟県南魚沼郡六日町役場町民課雪対策係長
37	1995	7	9	42-57	多孔式揚水試験に基づく大阪地盤帯水層の水理特性	岸尾 俊茂、霜上 民生、橋本 正、有本 弘孝	大阪府交通局建設技術本部部長・建設省起因貴地方建設局大阪国道工事事務所長・㈱大阪土質試験所所長代理・同係長
37	1995	7	10	1-12	出雲平野における地下水調査報告	建設省中国地方建設局企画部企画課	
37	1995	7	10	13-24	野川の長期低水流出解析	土屋 十園	東京都建設局河川部計画化計画調査係
37	1995	7	10	25-44	地球温暖化が水文環境に及ぼす影響について	寺川 陽	建設省土木研究所河川部水文研究室長
37	1995	7	10	45-53	大阪府島本町における水無瀬川表流水の地下水涵養について	鶴巻 道二	㈱日本地下水理化学研究所
37	1995	7	11	1-11	地中水に関する研究動向	田中 正	筑波大学地球科学系
37	1995	7	11	12-16	地下水汚染とその対策に関する調査研究(中間報告)	建設省関東地方建設局企画部企画課	
37	1995	7	11	17-30	伊豆大島元町地区の帯水層の温泉化	加藤 完	三扇コンサルタント㈱
37	1995	7	11	31-39	日本列島を構成する新第三紀砕屑性堆積層中からの地下水湧出状況について	宮口 英雄	㈱シビルエンジニアーズ
37	1995	7	11	40-46	地盤季節蓄熱による路面温度制御の試み	福原 輝幸・渡辺 洋	福井大学
37	1995	7	12	1	会長挨拶(平成7年度秋季講習会)	上田 稔	
37	1995	7	12	2-3	来賓挨拶(平成7年度秋季講習会)	門松 武	
37	1995	7	12	4-11	戦後50年と地下水	山本 荘毅	
37	1995	7	12	12-19	濃尾平野の地盤沈下と地下水	建設省中部地方建設局企画部企画課	
37	1995	7	12	20-27	地下水の水質調査一地すべり地の地下水一	桜本 勇治	㈱ダイヤコンサルタント技術管理室
37	1995	7	12	28-37	廃棄物の埋立処分と地下水	原 雄	千葉県廃棄物情報技術センター技術開発課
37	1995	7	12	38-48	日本地下水学会1995年秋季京都大会	小西 泰次郎	
37	1995	7	12	43-50	大阪地盤の地震軽減に関連した地下水対策	中川 康一	大阪市立大学理学部

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
38	1996	8	1	1	年頭のことば	上田 稔	
38	1996	8	1	2	新春のご挨拶	吉岡 和徳	
38	1996	8	1	4-15	濁水に強い社会を目指して	尾澤 卓思	
38	1996	8	1	16-26	豊岡盆地における地盤沈下と地下水	小畑 直樹	近畿地方建設局豊岡工事事務所調査課長
38	1996	8	1	27-33	水循環における雨水浸透の定量的評価について	忌部 正博	(財)雨水貯留浸透技術協会
38	1996	8	1	34-44	兵庫県南部地震による地盤の液状化	岡 二三生	岐阜大学工学部
38	1996	8	1	45	ゆずり葉の井戸-上野広小路・不忍池あたり-	小西 泰次郎	株式会社技術本部部長理事
38	1996	8	2	1-5	地球上の水についての思考史	高村 弘毅	立正大学文学部教授
38	1996	8	2	6-20	南魚沼地区の地盤沈下と地下水対策	建設省信濃川工事事務所	
38	1996	8	2	21-30	東京都における地下水位観測システムの現状	川島 眞一	東京都土木技術研究所
38	1996	8	2	31-37	日本列島に分布する火山噴出堆積層および火山噴出物からの地下水の湧出状況について	宮口 英雄	株式会社エンジニアーズ
38	1996	8	2	38-51	濃尾平野及びび筑後・佐賀平野地盤沈下防止等対策要綱の見直しについて	安陪 和雄	国土庁長官官房水資源部水資源政策課課長補佐
38	1996	8	2	52-54	文献紹介	鎌田 烈	国際航業株式会社海外事業本部技師長
38	1996	8	3	1-9	武蔵野台地における浅層地下水帯形成過程と透水係数の空間分布	山田 啓一、石川 雅博	法政大学工学部・東急建設株式会社
38	1996	8	3	10-23	一級河川佐波川水系のゼロウォーター濃度と地下水流入について	入江 一彰、岡本 貴一	株式会社イーエレクトロニクス
38	1996	8	3	24-31	MGLシステムの開発と小型化	藤澤 侃彦、中村 昭、山口 嘉一、網木 亮介、榎垣 大介、後藤 年芳	
38	1996	8	3	32-36	第4回地下水・土壌汚染とその防止対策に関する研究集会	小西 泰次郎	
38	1996	8	3	37-46	濁水期における地下水資源と地盤沈下	佐藤 邦明	埼玉大学工学部地盤水理研究施設
38	1996	8	3	47-49	故 村越英雄副会長を偲んで	小西 泰次郎	
38	1996	8	4	1-8	生態系に配慮した鋼矢板河川改修工法 - 透水性鋼矢板の導入 -	島谷 幸広、中村 圭吾、渡辺 昭彦、鳥 崎 肇一、佐藤 邦明、磯崎 総一郎、勝 谷 雅彦、森川 孝義、篠原 雅樹、土谷 正幸、昇 健次、吉野 久能、木曾 秀 滋、飯田 久雄、中川 憲一	
38	1996	8	4	9-17	Visual Basicによるタンクモデルの解析	小泉 康夫	株式会社機械製作所営業本部
38	1996	8	4	18-24	高透水性地盤および高速地下水流速下でのMGLシステムの設置	藤澤 侃彦、中村 昭、山口 嘉一、原 敏昭、榎垣 大介、網木 亮介、梅田 美 彦	
38	1996	8	4	25-34	MGLシステムの地すべり地への適用	榎垣 大介、網木 亮介、梅田 美彦、 佐々木 宏二	神奈川県庁・建設省土木研究所・MGLシステム研究会
38	1996	8	4	35-47	人工修景池の年間水質変動に関する調査研究	奈良 松範、門松 弘展	大日本土木技術研究所主任研究員・研究員
38	1996	8	4	48-52	旅籠寺田屋と弁財天長建寺の井戸	小西 泰次郎	
38	1996	8	5	1-24	松本市の上水道と地下水	宮下 謙一	松本市水道局送水部
38	1996	8	5	25-33	被圧地下水帯へのMGLシステムの対応	藤澤 侃彦、中村 昭、山口 嘉一、杉村 亮二、宇次原 雅之	建設省土木研究所ダム部長・フィルダム研究室長・主任研究員・日特建設株
38	1996	8	5	34-50	地下水制御のための粘土グラウトについて - 石油地下備蓄、久慈基地 -	宮永 佳晴	電源開発株式会社審議役
38	1996	8	5	51-57	CO ₂ -H ₂ O-岩石系からみた山地地下水水質の化学量論的解析	吉田 龍馬	富山県立短期大学部
38	1996	8	6	1-9	米水資源開発政策の歴史と推移	吉谷 純一	建設省土木研究所河川部水文研究室
38	1996	8	6	10-15	MGLシステムの地下水圧測定 精度向上のための対策	藤澤 侃彦、中村 昭、山口 嘉一、宇田 進一、長塚 正樹、中尾 誠司	
38	1996	8	6	16-30	都市開発に伴う浅層地下水の保全について - 阪神間の70年間の事例 -	清川 要	理博
38	1996	8	6	31-41	兵庫県南部地震による大阪城の液状化	岩崎 好規、諏訪 靖二、濱田 晃之、越 後 智雄	大阪府土質試験所長・同副所長・同第二部係長・同第二部
38	1996	8	6	42-47	月桂冠 大倉記念館	小西 泰次郎	
38	1996	8	7	1	会長挨拶	上田 稔	
38	1996	8	7	2	来賓挨拶	門松 武	
38	1996	8	7	4-10	カリフォルニア州にみる米水資源開発・マネジメント計画-NGOからの提案-	吉谷 純一	建設省土木研究所河川部水文研究室
38	1996	8	7	11-15	浅井戸から深井戸へ(1)	福田 理	拓殖大学工学部教授
38	1996	8	7	16-29	地下水路の水理試験とシミュレーション	浦西 和夫	株式会社機械製作所
38	1996	8	7	30-43	地盤の透水係数を求める方法のいくつかの問題について	小松田 精吉	アトスペース工学社長
38	1996	8	7	44-49	地下水流れの有機塩素化合物濃度ほどの様に変化するか	村岡 浩爾、石井義裕、李 昌洙	大阪大学工学部土木工学科
38	1996	8	8	1-14	カリフォルニア州にみる米水資源開発・マネジメント計画-カリフォルニア州政府による計画-	吉谷 純一	建設省土木研究所河川部水文研究室
38	1996	8	8	15-24	トンネル掘削にみられる横ずれ断層周辺の水みち-葛野川発電所水圧管路上部工区を例に-	殿田 広太郎	住館コンサルタント株式会社地盤技術部
38	1996	8	8	25-47	最近の地下水のシミュレーション技術について-実務で用いる数値解析モデル-	齋藤 庸	日本工営株式会社東京支店地盤技術部
38	1996	8	8	48-56	安定同位体存在比を利用した硝酸性窒素の起源探査	平田 健正	和歌山大学システム工学部
38	1996	8	9	1-12	地下水学講義録-学生との対話を通して	田中 威	大手開発株式会社北海道大学工学部教授工博
38	1996	8	9	13-23	浅井戸から深井戸へ(2)	福田 理	拓殖大学工学部教授
38	1996	8	9	24-29	日本列島に分布するグリーンタフ層からの温泉水湧出状況について	宮口 英雄	株式会社エンジニアーズ
38	1996	8	9	30-38	溶質の分散係数を飽和度・流速・水分保持 特性曲線から予測する工学的手法の提案	棚橋 秀行、佐藤 健、湯浅 晶、宇野 尚雄	信州大学工学部・岐阜大学流域環境研究センター・岐阜大 学工学部
38	1996	8	9	39-46	染井 京都三名水の一つ	小西 泰次郎	
38	1996	8	10	1-12	富士南麓の地下水の2,3の特色 - 自記観測結果と水質に関連して -	堀内 清司、渡辺 真木	お茶の水女子大学
38	1996	8	10	13-26	放射性元素比の遠隔探査による地下流体の挙動解明について	落合 敏郎	エースヘリ落合技術事務所
38	1996	8	10	27-32	群井戸揚水試験の図解法	天田 聡、広瀬 誠、大野 康年	東亜建設工業株式会社
38	1996	8	10	33-43	旧流路復元による河川伏没地点・地下水湧出地点推定の試み	沖 泰三、小林 正雄	(財)日本地下水理化学研究所主任研究員・大阪大学教育学 部助教授
38	1996	8	10	44-51	亀の水・松尾大社	小西 泰次郎	
38	1996	8	11	1-10	地下水中の消散イオン	一國 雅巳	
38	1996	8	11	11-20	浅井戸から深井戸へ(3)	福田 理	拓殖大学工学部教授
38	1996	8	11	21-38	地下水汚染対策の新たな展開~水質汚濁防止法改正を受けて~	森岡 泰裕	環境庁水質保全局水質管理課課長補佐
38	1996	8	11	39-49	地下水の反応 - 地震動と地下水の動き -	熊井 久雄、高村 陽子、内山 高	大阪市立大学理学部地球科学教室・京都大学理学研究科・ 大阪市立大学大学院
38	1996	8	12	1	会長挨拶	上田 稔	
38	1996	8	12	2	来賓挨拶	門松 武	
38	1996	8	12	5-14	地下水循環と環境	田中 正	筑波大学地球科学系助教授理博
38	1996	8	12	15-26	配水設計の要素技術に関する一考察	進士 喜英	株式会社組土木本部土木設計部
38	1996	8	12	27-32	日本地下水学会岡山大会	小西 泰次郎	
38	1996	8	12	33-37	第30回国際地質会議に参加して	立野 久美	国際航業株式会社一部水文グループ
38	1996	8	12	38-43	掘削杭熱交換方式による季節蓄熱と道路融雪および路面温度制御	福原 輝幸、大木 正弘、渡邊 洋	福井大学
38	1996	8	12	44-49	倉敷の代官井戸とルノール・泉による女	小西 泰次郎	

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
39	1997	9	1	1	年頭の辞	上田 稔	
39	1997	9	1	2-3	新春のご挨拶	吉岡 和徳	
39	1997	9	1	4-23	全国の地盤沈下地域の概況	環境庁水質保全局資料	
39	1997	9	1	24-37	米国水資源政策の動向と地下水	吉谷 純一	建設省土木研究所河川部水文研究室主任研究官
39	1997	9	1	38-45	岩盤の透水性の空間分野に表れたリニアメント	中屋 真司、小池章人、堀江正人、寺山 鉄治、與田敏明	(株)CRC総合研究所、関西電力(株)、(株)ニュージェック
39	1997	9	2	1-7	原位置での地下水の採水・測定装置の開発	井伊 博行、堀江芳博、石井 卓、嶋田 純、渡邊和博	和歌山大学システム工学部、清水建設(株)電力エネルギー本部、筑波大学地球科学系、(株)鶴見精機
39	1997	9	2	8-16	神社水と活性水ゼロウォーターについて	入江 一彰	アイビーエレクトロニクス
39	1997	9	2	17-34	水中モータポンプを中心とした最近の上水道ポンプの動向	鶴我 謙二	(株)鶴見製作所
39	1997	9	2	35-43	細管及び飽和多孔体中におけるDNAPL滴の沈降抵抗に関する実験的研究	佐藤 邦明・Vu Dinh Hung	埼玉大学工学部地盤水理研究施設教授
39	1997	9	3	1-11	地下水シミュレーションと地盤調査	高阪 信章	清水建設(株)技術研究所
39	1997	9	3	12-20	浅井戸から深井戸へ(4)	福田 理	拓殖大学教授
39	1997	9	3	21-31	廃棄物最終処分場の地下環境汚染防止技術	西山 勝栄、伊藤洋	(株)熊谷組技術研究所土木系開発部研究員、課長
39	1997	9	3	32-43	奈良県吉野地域における中央構造線に係る地質・地下水	吉田 耕作	全日本コンサルタント(株)技術部地質課長
39	1997	9	3	44-58	吉備路とその名水	小西 泰次郎	(株)村尾技研技術本部長
39	1997	9	4	1-9	グアム島南部地域における地下水開発の実例ー開発ポテンシャルの推定と井戸運用計画の策定ー	藪田 卓哉、富田ゆきし	(株)地球システム科学
39	1997	9	4	10-17	第二回地下水人工かん養国際シンポジウム報告	安彦 宏人	日本地下水開発(株)取締役事業部長
39	1997	9	4	18-33	平成のポンプ産業動向	好川 紀博	(株)日本産業機械工業会風力機械部会顧問
39	1997	9	4	34-37	CEReS国際シンポジウム	小西 泰次郎	
39	1997	9	4	38-58	感潮域自由地下水帯における塩分挙動のFEM解析	尾島 勝、犬丸潤	福山大学工学部土木工学科教授、建設省近畿地方建設局
39	1997	9	5	1-8	中国華北平原の水文事情のひとつ	石井 武政	工業技術院地質調査所
39	1997	9	5	9-14	オランダのポンプ事情	鶴我 謙二	(株)鶴見製作所
39	1997	9	5	15-33	揮発性有機塩素化合物による汚染の浄化対策と予測	今村 聡	大成建設(株)技術研究所
39	1997	9	5	34-42	水源かん養機能に及ぼす森林の影響評価(1)ー森林状態の変化と森林水収支の関係ー	端野 道夫、吉田弘	徳島大学工学部建設工学科教授、助手
39	1997	9	5	43-47	旅先でみつけた井戸と泉	小西 泰次郎	
39	1997	9	6	1-16	首都圏直下型地震防災対策と浅井戸(1)	福田 理	拓殖大学教授
39	1997	9	6	17-22	長崎県樟島地下ダム改修工事の準三次元地下水変動解析による効果判定	棚橋 由彦、濱崎正一、西垣誠	長崎大学工学部社会開発工学科、長崎県津島支庁建設部 河川ダム建設部、岡山大学環境理工学部環境デザイン工学科
39	1997	9	6	23-32	環境にやさしい地下施設の地下水制御	伊藤 洋	(株)熊谷組技術研究所土木系研究開発部
39	1997	9	6	33-38	地下水汚染物質ガスの不飽和土壌中での吸着による遅れ現象に関する研究		大阪大学工学部土木工学科、(株)大成建設技術研究所、大阪大学工学部土木工学科
39	1997	9	6	39-51	鎌倉の五名水と鎌倉十井	小西 泰次郎	
39	1997	9	7	2-8	地質調査所における岩石透水試験についてーその1ー	高橋 学	工業技術院地質調査所環境地質部環境地質科
39	1997	9	7	9-15	日本列島に分布する中生層および中・古生層からの地下水湧出状況について	宮口 英雄	(株)シビルエンジニアーズ
39	1997	9	7	16-33	神戸周辺の地下水の諸特徴	石井 武政	工業技術院地質調査所
39	1997	9	7	34-39	日本地下水学会春季講演会、日本水文科学会・日本地下水学会合同シンポジウム「水・物質循環と環境」	小西 泰次郎	
39	1997	9	7	40-50	水源かん養に及ぼす森林の環境影響評価(2)ー森林状態の変化と水源かん養機能の関係ー	端野 道夫、吉田弘	徳島大学工学部建設工学科教授、助手
39	1997	9	8	1-10	地質調査所における岩石透水試験についてーその2ー	高橋 学	工業技術院地質調査所環境地質部環境地質科
39	1997	9	8	11-25	電気検層の価値は仕様と測定者によりきまる	福田 理	拓殖大学教授
39	1997	9	8	26-28	総合地盤像の重要性	中堀 和秀	(株)中堀ソイルコーナー
39	1997	9	8	29-35	浸透破壊における粒子群を考慮した限界流速	杉井 俊夫、宇野尚雄、山田公夫、山田 謙吾	中部大学工学部、岐阜大学工学部、岐阜県土木部砂防課
39	1997	9	8	36-49	大韓民国全天候型農業地下水調査ー日韓正常化条約批准時の昔韓国ー	小西 泰次郎	
39	1997	9	9	1-16	平成9年版「日本の水資源(水資源白書)」ーその利用、開発と保全の現状ー	中村 浩一郎	国土庁長官官房水資源部水資源調査室
39	1997	9	9	17-25	水位測定とセンサー技術	平田 洋一	大成基礎設計(株)
39	1997	9	9	26-38	浅間火山山麓における降下灰層の凍上特性とレイリー波速度	鈴木 勲	日本工営(株)名古屋支店長
39	1997	9	9	39-52	降水量や河川水位との関係で診た大阪平野の地下水流動の考察	宇野 尚雄、神谷浩二、飯田智之	岐阜大学工学部、(株)大阪土質試験所
39	1997	9	10	1-6	下総垂地下水盆の形成について	角田 史雄	埼玉大学工学部建設工学科
39	1997	9	10	7-12	自然地下水調査法への誘い	竹内 篤雄、中山健二	京都大学防災研究所、川崎地質(株)関西支社
39	1997	9	10	13-17	浅間火山山麓における降下灰層の凍上特性とレイリー波速度	桜田 良治他	
39	1997	9	10	18-30	水質の図式解釈と多変量解析(その1)水質資料の取扱いと図式表現	鶴巻 道二、沖泰三	(株)日本地下水理化学研究所
39	1997	9	10	31-45	水にかかわる生活意識	小西 泰次郎	
39	1997	9	11	1-13	米国における低水質水の地下水涵養への利用	渡邊 裕純、中島英夫、浅野孝	カリフォルニア大学デーヴィス校農業工学専攻、土木・環境工学専攻、北海道大学工学部水環境工学国際講座客員教授
39	1997	9	11	14-19	「流域における健全な水循環の確保に向けてー中間まとめー(地下水を中心とした自然循環系もつ持続的な機能による水環境の総合的回復をめざして)」について	加藤 裕之	環境庁水質保全局企画課地下水地盤環境室室長補佐
39	1997	9	11	20-37	首都圏直下型地震対策と浅井戸	福田 理	拓殖大学教授
39	1997	9	11	38-48	水質の図式解釈と多変量解析(その2)水質資料の取扱いと図式表現	鶴巻 道二、沖泰三	(株)日本地下水理化学研究所
39	1997	9	12	4-8	宇土市の最古・最新の水源地	伊藤 洋	(株)熊谷組技術研究所土木構造グループ課長
39	1997	9	12	9-27	全国地盤沈下の概況	環境庁水質保全局資料	
39	1997	9	12	28-35	地質調査所版全国井戸・水文データベース「いどじびき」	丸井 敦尚	工業技術院地質調査所水文地質研究室
39	1997	9	12	36-42	日本列島に分布する変成岩類からの地下水湧出状況について	宮口 英雄	(株)シビルエンジニアーズ
39	1997	9	12	43-50	中東乾燥地域における灌水後の土壌乾燥過程と地下水	福原 輝幸、高野保英	福井大学工学部環境設計工学科教授、大学院工学研究科

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
40	1998	10	1	1	平成10年新春を迎えて	上田 稔	
40	1998	10	1	14-29	地質調査所における岩石透水試験について—その3—亀裂系の可視化技術について	高橋 学、清水 均	工業技術院地質調査所環境地質部環境地質課、西松建設(株)
40	1998	10	1	22-35	自然地下水調査法への誘い—2—	竹内 篤雄、中山健二	京都大学防災研究所、川崎地質(株)関西支社
40	1998	10	1	2-3	新春のご挨拶	鈴木 藤一郎	
40	1998	10	1	4-13	河川と地下水をめぐる最近の話題	徳本 真一	
40	1998	10	1	45-52	土中メタンガスの測定例	武藤 淳、塚本千鶴、上田宏幸	(株)応用地学研究所
40	1998	10	2	1-5	集水埋渠の取水量についての一試案	伊藤 恒雄、平岩政俊	東邦地水(株)
40	1998	10	2	22-35	自然地下水調査法への誘い—3—	竹内 篤雄、中山健二	京都大学防災研究所、川崎地質(株)関西支社
40	1998	10	2	48-56	飽和多孔体中のDNAPL液の発生メカニズム	Vu Dink Hung、佐藤邦明	埼玉大学理工学研究科
40	1998	10	2	6-21	日本地下水学会1997年秋季講演会・見学会	小西 泰次郎	(株)尾技研技術本部長
40	1998	10	3	1-4	第1回国際土壌・地下水環境ワークショップ IWGER'98 TOKYO	小西 泰次郎	(株)尾技研技術本部長
40	1998	10	3	20-36	建設工事に伴う地下水環境影響評価	平山 光信	大成基礎設計(株)
40	1998	10	3	37-46	降雨浸透による揖斐川流域の地下水室の形成と変遷機構	佐藤 健、小島淳一	岐阜大学工学部、(財)東海技術センター
40	1998	10	3	5-19	自然地下水調査法への誘い—4—	竹内 篤雄、中山健二	京都大学防災研究所、川崎地質(株)関西支社
40	1998	10	4	1-16	七号地の天然ガス	福田 理	元拓殖大学工学部教授
40	1998	10	4	17-34	第5回水資源に関するシンポジウム	小西 泰次郎	(株)尾技研技術本部長
40	1998	10	4	35-47	トレーサー試験による分散係数(分散長)と有効間隙率の解析	井伊 博行、平田健正	和歌山大学工学部環境システム工学科
40	1998	10	5	1-6	宮古島地下ダム取水施設	笹沼 真裕、宮崎真吉	(株)電業社機械製作所官公需技術部、技術一課
40	1998	10	5	37-48	土壌汚染の現状と対策技術の開発	川地 武	(株)大林組
40	1998	10	5	49-54	地下水・土壌汚染と吸着現象・吸着係数について	村岡 浩爾、石井義裕	大阪大学大学院工学研究科、広島工業大学工学部建設工学科
40	1998	10	5	6-26	人工地下水研究地(妻沼町)における化石珪藻	小西 泰次郎、阿久津純	(株)尾技研技術本部長、宇都宮大学名誉教授理博
40	1998	10	6	1-13	黄瀬川・大場川流域における水循環の現状と柿田川・三島周辺湧水群の保全に関する検討—富士、箱根、愛鷹火山性堆積物に覆われた流域における地下水保全に向けて	上野 利康、石原慶一、山内扶美、斉藤 庸、田中 柔、平田 潔	建設省中部地方建設局沼津工事事務所調査第一課長、係長、技官、日本工営(株)中央研究所開発研究部地質防災グループ地質部、水工部
40	1998	10	6	14-25	東京における地下水問題	渡邊 毅	基礎地盤コンサルタント(株)技師長
40	1998	10	6	26-40	地中熱利用による路面融雪と路面温度制御システム—自然エネルギーの季節的利用方法の一例—	福原 輝幸	福井大学工学部環境設計工学科教授
40	1998	10	6	41-50	大阪平野西部の天満層に関する問題	三田村 宗樹	大阪市立大学大学院理学研究科
40	1998	10	7	1	課長挨拶(定期総会)	上田 稔	
40	1998	10	7	13-20	第5回日中地下水セミナー参加報告	日本側参加者一同	
40	1998	10	7	21-23	日本地下水学会1998年春季講演会	小西 泰次郎	
40	1998	10	7	2-3	来賓挨拶(定期総会)	佐藤 直良	
40	1998	10	7	24-40	岩盤地下水の特徴	本島 勲	(財)電力中央研究所
40	1998	10	7	4-12	東京下町の埋没段丘礫層の天然ガスと噴出ガス	福田 理	拓殖大学工学部教授
40	1998	10	7	41-49	山岳地帯の地下水探査における比抵抗高密度探査の有用性(その1)	松井 保、吉田耕作	大阪大学大学院工学研究科、全日本コンサルタント(株)
40	1998	10	8	1-13	トンネル掘削に伴う地下水の影響評価	大島 洋志、藤原幹之	国際航業(株)
40	1998	10	8	14-24	粉体圧送グラウチング用改質セメントの開発と基本特性	山口 嘉一、中村 昭、藤澤侃彦、小林 正宏、小沼榮一、山形秀年	建設省土木研究所、滋賀県、(財)ダム技術センター、(株)熊谷組、秩父小野田(株)、日特建設株
40	1998	10	8	25-31	インドにおける地下水の汚染状況	小椋 健二	元東陶材器(株)研究所部長
40	1998	10	8	32-42	地下水利用の多い沖積平野における地下水流況及び塩分挙動の現地調査と水理解析	尾島 勝	福山大学工学部土木工学科教授
40	1998	10	8	43-54	古都京都の井戸と泉 御寺 泉涌寺の井戸と泉	小西 泰次郎	
40	1998	10	9	1-18	平成10年版日本の水資源<水資源白書>の概要—地球環境問題と水資源	中村 浩一郎	国土庁水資源部水資源調査室
40	1998	10	9	19-27	水と都市	堀川 清司	日本大学文理学部地球システム工学科教授
40	1998	10	9	28-38	改質セメントを用いた粉体圧送グラウチング現場注入試験	山口 嘉一、中村 昭、藤澤侃彦、小林 正宏、小沼榮一、山形秀年	建設省土木研究所、滋賀県、(財)ダム技術センター、(株)熊谷組、秩父小野田(株)、日特建設株
40	1998	10	9	39-44	道路消雪パイプの集中管理が稼働して	佐藤 英則	六日町役場生活環境課前雪対策係長現税務課住宅税係長
40	1998	10	9	45-51	瓦製井戸枠(井筒)の発見(予報)	小西 泰次郎	
40	1998	10	10	1-7	諸外国における水道水漏水と地下水涵養について	安原 正也	工業技術院地質調査所水文地質研究室
40	1998	10	10	28-38	地下水問題のモデル化技術の一考察	進士 喜英	(株)鴻池組土木設計部
40	1998	10	10	35-49	徳島の名所・名物と井戸と泉	小西 泰次郎	
40	1998	10	10	8-22	粉体圧送グラウチングの適用地盤	山口 嘉一、中村 昭、藤澤侃彦、小林 正宏、小沼榮一、山形秀年	建設省土木研究所、滋賀県、(財)ダム技術センター、(株)熊谷組、秩父小野田(株)、日特建設株
40	1998	10	11	1-12	地下水流動と塩水・淡水境界に関する水文学的研究	丸井 敦尚	工業技術院地質調査所水文地質研究室
40	1998	10	11	13-22	韓国の地下水	裴相根	啓明大学校工科大学土木工学科教授
40	1998	10	11	23-35	水井戸の設計	根岸 基治	(株)日さく地盤環境室室長
40	1998	10	11	36-42	第6回地下水・土壌汚染とその防止に関する研究集会	小西 泰次郎	
40	1998	10	11	43-53	計測・推定に基づく砂の間隙径分布の評価	神谷 浩二、宇野尚雄	岐阜大学工学部
40	1998	10	12	13-24	粉体圧送グラウチングの適用地盤	山口 嘉一、中村 昭、藤澤侃彦、小林 正宏、小沼榮一、山形秀年	建設省土木研究所、滋賀県、(財)ダム技術センター、(株)熊谷組、秩父小野田(株)、日特建設株
40	1998	10	12	25-33	マニラ首都圏における地下水利用状況と水道事情	小椋 健二	元東陶材器(株)研究所部長
40	1998	10	12	34-41	アラブ首長国連邦における乾燥地緑化試験—吸水性繊維編物を用いた芝の緑化および熱・水分環境への影響	福原 輝幸、高野保英	福井大学工学部
40	1998	10	12	4-12	本州・四国・九州における地形用語としての谷と沢の分布—古代民族の文化圏との接点をさぐる—	隅田 実	三扇コンサルタント(株)技術顧問
40	1998	10	12	42-47	日光山・二荒霊泉	小西 泰次郎	

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
41	1999	11	1	21-35	都市の地下水について考える	安原 正也	工業技術院地質調査所水文地質研究室
41	1999	11	1	36-41	山岳地帯の地下水探査における比抵抗高密度探査の有用性(その2)	吉田 耕作	全日本コンサルタント㈱研究員
41	1999	11	1	4-20	水循環・流域管理の視点から見る地下水の保全と利用	金木 誠、鈴木俊朗	建設省土木研究所河川部水門研究室長、研究員
41	1999	11	1	42-47	清運門院跡の透水鉢と井戸	小西 泰次郎	
41	1999	11	2	1-11	未固結地盤を対象にした多層水圧測定孔と観測井の設置方法	三宅 紀治、高坂信章	清水建設㈱技術研究所
41	1999	11	2	12-30	全国の地盤沈下地域の概況(平成9年度)	環境庁水質保全課資料	
41	1999	11	2	31-41	第2回国際土壌・地下水環境ワークショップIWGER'99 KANAGAWA	小西 泰次郎	
41	1999	11	2	42-58	誘発汚染法による河川水質改善の可能性の検討	沖 泰三、松下栄一、酒井信行	日本地下水理化学研究所、建設省近畿地方建設局大和川工事事務所
41	1999	11	3	1-10	構造盆地型深層地下水の調査方法ー重力探査の導入事例と今後の調査手法への提言	宮北 順一	農林水産省構造改善局資源課地質官
41	1999	11	3	11-22	日本における汚染土壌の管理	西田 道夫	国際航業㈱
41	1999	11	3	23-31	フィリピンにおける地下水利用状況とサマル諸島の農村状況	小椋 健二	
41	1999	11	3	32-39	トンネル地下水解析手法とその検証	松井 保、上出定幸	大阪大学大学院工学研究科、梶谷エンジニア㈱
41	1999	11	3	40-47	水とポンプの思い出	好川 紀博	㈱配管技術研究協会会長
41	1999	11	4	1-18	「全国地盤環境情報ディレクトリ」について	佐藤 浩	環境庁水質保全局企画課
41	1999	11	4	19-26	山形市の地下水人工かん養	安彦 宏	日本地下水開発化㈱取締役事業部長
41	1999	11	4	27-33	武蔵野変動と関東地下水盆の古環境変遷	角田 史雄	埼玉大学工学部建設工学科教授
41	1999	11	4	34-49	地下水と表流水との交流状態の調査事例	大野 克巳、大岡啓史、鈴木 司、沖 泰三	㈱応用地学研究所、建設省近畿地方建設局大和川工事事務所、㈱日本地下水理化学研究所
41	1999	11	5	1-10	山本先生を偲ぶ	小西 泰次郎	
41	1999	11	5	11-28	電気アナログによる地下水の3次元定常流解析	佐々木 崇二	㈱地水環境研究所
41	1999	11	5	29-43	地下水流動阻害の現状と対策技術の開発	佐藤 常雄・坂本佳一	㈱銭高組土木技術本部技術部、技術研究所
41	1999	11	5	44-53	テレメータシステムによる濁水期の地盤沈下対策	佐藤 邦明・足立克巳	埼玉大学工学部、文部省技術支援員
41	1999	11	6	1-14	熊本地域の地下水ーその成り立ちと利用・保全についてー	河野 孝一	熊本県生活環境部環境保全部
41	1999	11	6	15-26	カスピ海の水位変動ーカスピ海の急激な水位上昇と沿岸への影響について	井上 博正	東亜建設工業㈱土木本部土木部
41	1999	11	6	27-37	ターボポンプの軸トルク一定制御とその応用	石川 安居	㈱荏原製作所
41	1999	11	6	38-49	タンクモデルによる埋立処分場の水分と溶質の移動機構	佐藤 健・小島淳一	岐阜大学工学部、(財)東海技術センター
41	1999	11	7	14-26	ダム周辺の浸透経路を把握するための水質データ利用法	塩崎 功・今井久	㈱間組技術本部
41	1999	11	7	40-47	地球科学的手法を用いた地下水調査と地下水年代測定	馬原 保典	㈱電力中央研究所
41	1999	11	7	4-13	十勝平野の地下水の現況について	北海荘開発局常広開発建設部治水課	
41	1999	11	7	48-54	絵画に見る井戸と泉1ー	小西 泰次郎	
41	1999	11	8	1-10	地下水流動と地下温度分布の関係	内田 洋平	工業技術院地質調査所環境地質部
41	1999	11	8	11-20	フィリピン経済と水事情 ーそのー	小椋 健二	
41	1999	11	8	21-35	平成10年度土木研究所講演会	小西 泰次郎	
41	1999	11	8	40-47	地下水環境中への空気注入による地下水汚染の浄化	江種 伸之・平田健正・松下孝	和歌山大学システム工学部環境システム学科、前澤工業㈱土壌環境部
41	1999	11	8	45-52	絵画に見る井戸と泉 2ー	小西 泰次郎	
41	1999	11	9	1-10	山本荘毅著「日本の地下水」CD-ROM版	日本地下水誌刊行委員会	
41	1999	11	9	11-24	平成11年版「日本の水資源」の概要	中村 浩一郎	国土庁長官官房水資源部水資源調査室専門調査官
41	1999	11	9	25-34	地下水探査における物理探査の適用	村岡 徹馬	応用地質㈱
41	1999	11	9	35-48	「地下水年表」を読む	鶴巻 道二	㈱日本地下水理化学研究所
41	1999	11	10	1-15	透水層・帯水層のトレース・ダイナミック地層学からのアプローチ	増田 富士雄	京都大学大学院理学研究科地質学鉱物学教室
41	1999	11	10	16-25	塩水・淡水境界層の形状把握に関する現場実証実験	丸井 敦尚・木山保	工業技術院地質調査所、三井建設㈱技術研究所
41	1999	11	10	26-41	鎌倉の湧水シンポジウム	小西 泰次郎	
41	1999	11	10	42-53	フィリピンの経済と水事情 ーその2ー	上野 誠・広瀬由幸	
41	1999	11	11	1-11	関東地域北部における地盤沈下の状況と地下水管理基準の提案	小池 勲	建設省関東地方建設局利根川上流工事事務所利水調査課利水調査係長
41	1999	11	11	12-17	構造物基礎の掘削におけるパイピング発生事例の解析	田中 勉・永井茂・堀宏昌	神戸大学農学部、大阪市建設局土木部、神戸大学大学院土木工学研究科
41	1999	11	11	18-23	集水埋渠の相互干渉について	伊藤 恒雄・坂本千花	東邦地水㈱
41	1999	11	11	24-29	カラム試験で得られる破壊曲線の意義と砂への適用	佐藤 健・棚橋秀行・碓井洋介・柴田雅夫	
41	1999	11	11	30-37	フィリピンの教育事情と地下水・表流水の需要と枯渇	小椋 健二	
41	1999	11	11	38-50	絵画に見る井戸と泉 3ー 霊泉由来・川端龍子	小西 泰次郎	
41	1999	11	12	18-26	我が国の都道府県庁所在地における水道漏水の水文学	安原 正也・高山茂美	工業技術院地質調査所水文地質研究室、敬愛大学国際学部
41	1999	11	12	27-23	集水埋渠の相互干渉について	伊藤 恒雄・坂本千花	東邦地水㈱
41	1999	11	12	27-38	自然放射能における地下水源と温泉源のピンポイント選定	蔵田 延男	㈱測地探水リサーチセンター、
41	1999	11	12	39-46	国際シンポジウム 世界・水ビジョン東京会議～河川流域における水問題～	小西 泰次郎	
41	1999	11	12	4-17	新潟砂丘付近の地下水と工事につて	佐藤 義晴・山宮不二夫・川口広司	建設省北陸地方建設局企画課建設専門官、新潟県新発田土木事務所治水課長、㈱キタック技術第一部長代理
41	1999	11	12	47-53	道の駅「ハチ北」の地中蓄熱利用における路面温度制御ー冬期融雪および夏期路面冷却ー	福原 輝幸	福井大学工学部

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
42	2000	12	1	3	地下水を巡る最近の動向	能登 靖	
42	2000	12	1	24	全国の地盤沈下地域の概要(平成10年度)	環境庁水質保全局	
42	2000	12	1	43	流域水収支に基づく水循環系(地表水-地下水系)変化 -阿蘇火山流域の事例-	下津 昌司	元熊本大学工学部環境システム工学科教授
42	2000	12	2	1-15	山形盆地における地盤沈下と地下水	齋藤 潤一、工藤裕之、菊地純	東北地方建設局山形工事事務所調査第一課長
42	2000	12	2	16-22	地震後の湧出量変化から想定される水頭拡散率	佐藤 努、酒井隆太郎、古谷和夫、児玉敏雄	
42	2000	12	2	23-43	水循環保全と流域管理に関わる技術	平山 利晶	国際航業(株)調査エンジニアリング事業本部地質水文地質グループ水循環研究チーム
42	2000	12	2	45-54	絵画に見る井戸と泉-4-ヤマトタケルと居窟の清泉・安田毅彦	小西 泰次郎	
42	2000	12	3	10-18	歯車減速機搭載立軸ポンプ	吉野 真、四宮伸浩	㈱電業社機械製作所設計部、営業本部
42	2000	12	3	1-9	休耕田の効用調査について	高橋 武彦	建設省中国地方建設局殿ダム建設事務所調査設計課長
42	2000	12	3	19-32	水循環保全システムについて	高田 国雄	㈱日立製作所社会システム事業部公共施設システム部
42	2000	12	3	33-49	徳島県東部沖積平野における地下水挙動の解析	尾島 勝	福山大学工学部建設環境工学科
42	2000	12	4	1-7	環境同位体を用いた河川水・地下水の物質起源の解析	井伊 博行	和歌山大学システム工学部教授
42	2000	12	4	18-26	国際エネルギー機関・蓄熱分科会Annex13第4回専門会議報告	安彦 宏人	日本地下水開発(株)取締役事業部長
42	2000	12	4	27-35	地下資源開発と地下水-特に環境問題について-	田中 威	元北海道大学工学部教授
42	2000	12	4	36-49	我が国の地下水保全と地下水利用の変遷および最近の問題点	村岡 浩爾	大阪産業大学人間環境学部(準備室)教授
42	2000	12	4	8-17	地下水の活性水ゼロウォーター論考	入江 一彰	㈱アイビーエレクトロニクス
42	2000	12	5	14-28	第3回国際土壌・地下水環境ワークショップIWAGER2000	小西 泰次郎	
42	2000	12	5	1-8	TSI指標による湖沼の富栄養化と湖盆形態	堀内 清司、川久保春菜	日本大学文理学部地球システム科学科
42	2000	12	5	29-36	フィリピンの離島の水事情と地下水の利用	小椋 健二	
42	2000	12	5	37-48	大気・土壌連成数学モデルによる都市要素の水・熱収支について	金田 敏和、佐藤邦明、和田 明、Rabindra Raj Giri、佐伯祐介	西松建設株九州支店那珂出張所、埼玉大学工学部教授、同客員教授、㈱コー・ディー・ケー
42	2000	12	5	9-13	強度の水環境と住民の健康を守るための水環境調査	宮口 英雄	㈱シビルエンジニアーズ
42	2000	12	6	14-24	大阪平野における第四系海成粘土層の分布深度の規則性と反射法地震探査断面との対比への応用 -	三田村 宗樹、吉川周作、内山美恵子	大阪市立大学大学院理学部
42	2000	12	6	1-8	水循環における地下水の役割とその評価-地下水流動系の意義-	佐倉 保夫	千葉大学理学部地球科学系教授
42	2000	12	6	25-55	おいしい水・甲府市の水道水	小西 泰次郎	
42	2000	12	6	9-13	フィリピンの地下水基準と飲料水に関する国家規格について	小椋 健二	
42	2000	12	7	1	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
42	2000	12	7	13-21	地下水に関する国際シンポジウム2000	藤原 幹之	国際航業(株)
42	2000	12	7	22-40	掘削工事と被圧地下水-盤ぶくれ対策の現状と最近の動向	小林 薫	飛鳥建設(株)技術研究所
42	2000	12	7	2-3	来賓挨拶(定期総会)	河崎 和明	
42	2000	12	7	41-51	最近の岩盤水理特性調査法	田中 靖治	㈱電力中央研究所
42	2000	12	7	52-60	地下水変動と松杭の腐食に関する事例	吉田 耕作、松井保	全日本コンサルタント(株)、大阪大学大学院工学研究科
42	2000	12	7	6-12	段階揚水試験	田中 誠	㈱地域地盤環境研究所(旧財大土質試験所)
42	2000	12	8	1-5	20世紀の地下水と私	高橋 裕	㈱建設企画コンサルタント
42	2000	12	8	15-23	物理的に見た地下水の流れ	湯原 浩二	㈱地域エネルギー研究所
42	2000	12	8	24-30	20世紀の地下水と私	桂木 公平	日本地下水開発(株)取締役社長
42	2000	12	8	31-35	20世紀の地下水と私	落合 敏郎	㈱エースヘリコプター空中探査技術研究所顧問
42	2000	12	8	36-57	今冬地下水盆の書動態について	星畑 国松	㈱環境調査技術研究所常務取締役
42	2000	12	8	6-14	20世紀の地下水用ポンプ	好川 紀博	㈱日本産業機械工業会ポンプ技術者連盟顧問
42	2000	12	9	1-6	身近な地下水	畠中 武文	三扇コンサルタント(株)会長
42	2000	12	9	20-27	わが生涯の地下水記	蔵田 延男	
42	2000	12	9	28-33	北海道における地下水調査	広田 知和	北海道立地質研究所環境地質部長
42	2000	12	9	34-41	20世紀の地下水と私	川崎 悦男	㈱日本産業技術工業会ポンプ技術者連盟副会長・富士川機械(株)相談役
42	2000	12	9	42-51	硝酸性窒素における地下水汚染(1)汚染の特徴	平田 健正	和歌山大学システム工学部
42	2000	12	9	7-14	地下水理学における20世紀の歩み	佐藤 邦明、上野孝之	埼玉大学工学部地盤水理実験施設教授、㈱大林組技術研究所土木基礎研究室長
42	2000	12	9	15-19	いつでも素人発想で	柴崎 達男	地球科学研究センター代表
42	2000	12	10	1-5	20世紀の地下水と私	榎根 勇	愛知大学教授
42	2000	12	10	15-23	私の辿った地下水研究の道~線世紀を展望して	藤原 幹之	信州大学工学部
42	2000	12	10	24-31	首都圏における被圧地下水の課題と今後	三宅 紀治	清水建設(株)技術研究所
42	2000	12	10	32-37	構造力学からコンクリートを経て地下水そして廃棄物	伊藤 洋	㈱熊谷組環境事業プロジェクト部長
42	2000	12	10	38-46	硝酸性窒素における地下水汚染(2)汚染の修復技術	平田 健正、副島敬道、寺尾 宏	和歌山大学システム工学部、大成建設(株)技術研究所、岐阜県保健環境研究所
42	2000	12	10	6-14	自然地下水調査法の必要性和その方法の紹介	竹内 篤雄	京都大学防災研究所
42	2000	12	11	1-7	地下水シミュレーションモデルの開発と応用	鎌田 烈	国際航業(株)海外事業部技師長
42	2000	12	11	20-25	20世紀の地下水と私	上出 定幸	梶谷エンジニア(株)
42	2000	12	11	26-29	20世紀と21世紀のはざまの地下水問題	長瀬 和雄	神奈川県立生命の星地球博物館
42	2000	12	11	30-39	20世紀の地下水と私	鶴巻 道二	㈱日本地下水理化学研究所
42	2000	12	11	40-52	のり面防災評価システムの開発(Development of evaluation of slope failure)	松尾 稔、上野 誠、畑 一民、中谷 登	名古屋大学、大日本土木(株)
42	2000	12	11	8-19	体験を通して振り返る 建設コンサルタント業界の地下水四半世紀	齋藤 庸	日本工営(株)コンサルタント国内事業本部首都圏事業部長
42	2000	12	12	16-19	20世紀の地下水と私	石崎 勝義	長崎大学環境科学部
42	2000	12	12	20-25	体験的地下水工学の模索	小松田 精吉	アートスペース工学(株)
42	2000	12	12	26-31	20世紀の地下水と私	平山 利晶	国際航業(株)
42	2000	12	12	32-43	人工地下水と沖繩への想い	小西 泰次郎	㈱村尾技研最高技術顧問
42	2000	12	12	44-49	乾燥地における散水後乾燥と蒸発	福原 輝幸、高野保英、何超	福井大学工学部建設工学科、近畿大学理工学部土木工学科、福井大学大学院環境設計工学専攻
42	2000	12	12	5-8	20世紀の地下水と私	新藤 静夫	千葉大学名誉教授
42	2000	12	12	9-15	20世紀の地下水と私	西垣 誠	岡山大学環境理工学部環境デザイン工学科

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
43	2001	13	1	3-17	国土マネジメントと地下水管理を巡る最近の話題	金木 誠、松浦 直	建設省土木研究所河川部水文研究室長、研究員
43	2001	13	1	18-23	新潟県の地盤沈下と地すべり	小川 正二	長岡工業高等専門学校長
	2001	13	1	24-36	建築建物直下を利用した帯水層蓄熱技術	清水 孝昭、中村 慎	㈱竹中工務店技術研究所技術開発部技術開発第一グループ、研究開発部設備グループ
43	2001	13	1	37-41	江戸名所図会の世界-1- 江戸のお正月・江戸名所図会	小西 泰次郎	㈱村尾技研最高技術顧問
43	2001	13	1	42-59	地下水と感潮河川水間の相互流動	青木 一男	大阪工業大学工学部
43	2001	13	2	1-13	山体の地下水	新藤 静夫	千葉大学名誉教授
43	2001	13	2	14-32	全国地盤沈下地域の概況(平成11年度)	環境庁水質保全局	
43	2001	13	2	33-43	砂質土の間隙評価とその応用	神谷 浩二、宇野尚雄	岐阜大学工学部
43	2001	13	2	44-50	油の侵入・残留飽和度に関する室内カラム試験	棚橋 秀行、佐藤健	大同工業大学工学部建設工学科、同土木工学科
43	2001	13	3	1-5	水道法の海成に向けて	厚生労働省健康局水質課	
	2001	13	3	6-19	東京の地下水環境	川島 真一	東京都土木技術研究所地象部
43	2001	13	3	20-32	井水と地下水の温度差による動水位の上昇機構の研究	畑 裕一、M. Samir Farid	パシフィックコンサルタンツインターナショナルコンサルタント事業部水資源開発部、エジプト国公共事業水資源省水資源研究センター水資源研究所
43	2001	13	3	33-40	日本地下水学会2000年秋季講演会報告	潮 浩司	日本工営㈱総合技術センター
43	2001	13	3	41-47	フィリピンにおける地下水の塩化の事例	小椋 健二	
43	2001	13	3	48-54	茶畑地域の硝酸性窒素及び金属イオン汚染について	井伊 博行	和歌山大学システム工学部
43	2001	13	4	1-8	地下水(井戸)の可揚水量の測定方法に関する再検討	畑 裕一	パシフィックコンサルタンツインターナショナルコンサルタント事業部水資源開発部
43	2001	13	4	9-20	第4回国際土壌・地下水環境ワークショップ	藤原 幹之	国際航業㈱
43	2001	13	4	21-28	地球上の水収支、気候変動とCO2ガス	小椋 健二	
43	2001	13	4	29-39	減速機搭載型立軸ポンプについて	吉野 真	㈱電業社機械製作所
43	2001	13	4	40-49	脳川流域における森林の水質かん養に関する調査研究	端野 道夫、姚華夏、吉田弘	徳島大学工学部教授
43	2001	13	5	1-9	井戸の揚水能力について	高坂 信章	清水建設㈱技術研究所主任研究員
43	2001	13	5	10-17	フィリピンの表流水と海水の水質規格	小椋 健二	ベトナム・フィリピン環境問題研究家
43	2001	13	5	18-34	地中での建設工事と構造物の保守管理における地下水対策について	成田 昌弘	東日本旅客鉄道㈱東京工事事務所
43	2001	13	5	35-44	江戸名所図会の世界-2- 日本橋十軒店・主水井と今川橋	小西 泰次郎	
43	2001	13	5	45-51	地下水管理システムの策定とその運用	佐藤 邦明、落合靖	埼玉大学地圏環境研究センター、同研究支援員
43	2001	13	6	1-11	茨城県谷田川流域の都市化に伴う地下水水位の変動に関する観測及び解析	倪 恒、賈仰文、木内 豪、戸嶋光映、吉谷純一	(独)土木研究所水理・水文チーム
43	2001	13	6	12-27	ポンプ施設の運用管理に見るIT技術	沼野 研一郎	㈱荏原製作所制御システム事業部システム技術部副部長
43	2001	13	6	28-34	「21世紀のための世界水ビジョン」の概要	岡積 敏雄	㈱日本建設技術総合センター研究第一部主任研究員
43	2001	13	6	35-47	ヒ素含有地下水を原水とする浄水場における前塩素処理におけるヒ素の低減化	中室 克彦、上野仁	摂南大学薬学部
43	2001	13	7	1	会長挨拶(定期総会)	上田 稔	
	2001	13	7	2-3	来賓挨拶(定期総会)	河崎 和明	
43	2001	13	7	4-10	第四紀更新世礫質堆積層の地下水流出特性	宮口 英雄、桜田良治、黒鳥一郎、高屋 正	㈱シビルエンジニアズ、秋田高専、三井建設株、㈱日本地下探査
43	2001	13	7	15-27	ベトナムにおける土壌・地下水汚染	浅田 素之	清水建設㈱
43	2001	13	7	28-39	建設工事における地盤・地下水環境保全技術と課題	森 邦夫	㈱ガイテック
43	2001	13	7	40-48	建設工事における排水設計の高度化をめざして	進士 喜英、狩野裕之、三次忠和	㈱鴻池組土木本部技術部
43	2001	13	8	1-4	特異な湖沼-汽水湖・貝池	渡邊 真木、堀内清司	日本大学文理学部環境システム工学科
43	2001	13	8	5-9	ベトナム・ホーチミン市郊外の地下水水質と国家基準-市民の生活ぶりを交えて	小椋 健二	ベトナム・フィリピン環境問題研究家
43	2001	13	8	11-17	富士山の地下水と人間活動-水の循環を考える-	古川 正修	国際航業㈱
43	2001	13	8	18-25	団粒土壌の吸着機構について	村岡 浩爾	大阪産業大学人間環境学部
43	2001	13	8	26-44	私の地下水人生	小西 泰次郎	
43	2001	13	9	1	特集「情報技術と地下水」掲載にあたって	小西 泰次郎、藤原幹之	
43	2001	13	9	2-19	地下水情報の現状	藤原 幹之	国際航業㈱
43	2001	13	9	20-34	大阪平野における地下水地盤環境に関する研究協議会の動向	橋本 正、飯田智之、沖泰三	㈱地域地盤環境研究所、(独)日本]地下水理化学研究所
43	2001	13	9	35-43	新潟県上越地域の地盤沈下とその対策について	金子 正史	新潟県環境生活部環境対策課
43	2001	13	9	44-49	世界初! 柿田川の水映像をネット配信	新田 良彦	国土交通省中部地方整備局沼津工事事務所
43	2001	13	10	1-10	GISを用いた水循環-地盤沈下時空解析システムの構築-筑後佐賀平野を例として-	周国云、江崎哲郎、三谷泰浩、森 二郎	九州大学大学院工学研究科環境システム科学研究センター、西日本技術開発㈱
43	2001	13	10	11-22	GISを用いた関東平野北部地域の地下水・地盤沈下の解析	村上 哲、安原一哉、望月紀子、早野 智博	茨城大学工学部、同大学院、日本道路㈱
43	2001	13	10	23-34	GISを活用した流域水循環モデル-土木研究所における研究事例を中心にして	深見 和彦	(独)土木研究所水工研究グループ水理水文チーム
43	2001	13	10	35-48	地下水GIS-現状と今後の技術的展開	平山 利晶、田島昭男	国際航業㈱
43	2001	13	10	49-62	徳島県那賀川下流域の地下水流況の解析(その1)	尾島 勝	福山大学工学部建設環境工学科
43	2001	13	11	1-6	地下浸透に類似した降水トリチウム測定	斎藤 正明、今泉洋、高橋静香	東京都立産業技術研究所、新潟大学工学部
43	2001	13	11	7-25	生命をなくす水と生きる-事例に見る地下水論考	畠中 武文	前三扇コンサルタント㈱会長
43	2001	13	11	26-42	岩盤地下水に関する最近の話題	小林 晃	京都大学大学院農学研究科
43	2001	13	11	43-47	ベトナムの経済事情とホーチミン市の生活統計	小椋 健二	
43	2001	13	11	48-55	斜面安定に係わる自然の地下水路(水みち)の形態に関する考察	吉田 耕作、松井保	全日本コンサルタント㈱、大阪大学大学院工学研究科
	2001	13	12	4-11	火山噴火前後の地下水変動	松本 則夫	(独)産業技術総合研究所地球科学情報研究部門地震地下水研究グループ主任研究員
43	2001	13	12	12-36	日本地下水学会2001年秋季講演会 秋田県六郷町清水の里シンポジウム	小西 泰次郎	
43	2001	13	12	37-41	水栓末端における上水中の鉛含有量	小椋 健二	ベトナム・フィリピン環境問題研究家
43	2001	13	12	42-53	汚濁している河川や湖沼における天然鉱石を用いた水質浄化技術	広瀬 由幸、積野英男、上野誠	大日本土木技術研究所研究開発室環境グループ主任、同課長代理、同所長

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
44	2002	14	1	4-9	全国地盤沈下の概況(平成12年度)	環境省環境管理水環境部土壌環境課 地下水・地盤環境室	
44	2002	14	1	10-24	21世紀に入ってからポンプの草稿	好川 紀博	(社)日本産業機械工業会ポンプ技術者連盟顧問
44	2002	14	1	25-36	自然が動かす地下水・人が動かす地下水事例にみる実態と変化の予測	小島 圭二	地圏空間研究所代表
44	2002	14	1	37-52	徳島県那賀川下流域の地下水流況の解析(その2)	尾島 勝	福山大学工学部建設環境工学科
44	2002	14	2	2-8	地下水に関する法制度	柳 憲一郎	明海大学不動産学部
44	2002	14	2	9-17	地下水採取に関する制度	竹本 典道	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課
44	2002	14	2	18-22	地下水に関する法制度(水文関係)	竹林 秀基	国土交通省河川局河川計画課河川情報対策室技術基準係長
44	2002	14	2	23-29	地盤環境の保全制度	柳沢 亘	環境庁環境管理水環境部地下水・地盤環境室
44	2002	14	2	30-35	地下水質の保全制度	菊池 寛	環境庁環境部土壌環境課地下水・地盤環境室
44	2002	14	2	36-43	一般廃棄物最終処分場にかかる国の制度	山本 達也	環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課課長補佐
44	2002	14	2	44-50	大阪平野における地下水位の回復から	神谷 浩二、宇野尚雄	岐阜大学工学部
44	2002	14	2	51	吉武長栄さんを偲ぶ	小西 泰次郎	
44	2002	14	3	1-5	地下水法制度の今後の展開	柳 憲一郎	明海大学不動産学部
44	2002	14	3	6-13	諸外国の地下水制度と歴史	竹本 典道	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課
44	2002	14	3	14-21	東京都における新たな地下水保全対策の取り組み	今井 隆志	東京都環境局環境改善部規制指導課用水規制担当係長
44	2002	14	3	22-27	神奈川の地下水規制と保全への取り組み	横山 尚秀	神奈川県温泉地学研究所
44	2002	14	3	28-39	新潟県の地盤環境に関する制度について	小林 雄一郎	新潟県生活環境部環境対策課
44	2002	14	3	40-51	秦野市の地下水に関する制度	津田 信吾	秦野市環境農政部環境保全課技幹
44	2002	14	3	52-58	座間市の地下水保全への取り組み	小林 一隆	座間市市民環境部環境保全課
44	2002	14	3	71-81	地下水塩水化に伴う吸脱着現象に関する研究	青木 一男、日置和昭	大阪工業大学工学部、不動建設㈱ジオエンジニアリング本部
44	2002	14	4	1-6	遺跡と水利	徳永 重元、橋本真紀夫	パリオサーヴェイ㈱研究所
44	2002	14	4	7-15	大深度雨水ポンプ場の紹介	内田 義弘	㈱住原製作所
44	2002	14	4	16-21	ベトナムの家計状況と家庭用水 地下水技術	小椋 健二	ベトナム・フィリピン環境問題研究家
44	2002	14	4	22-32	不均質地盤における帯水層数数の同定について	青木 一男、日置和昭	大阪工業大学工学部、不動建設㈱ジオエンジニアリング本部
44	2002	14	4	33-41	借案園の桜そして井戸と泉	小西 泰次郎	
44	2002	14	5	1-5	総合的水マネジメントの今後	小西 泰次郎	
44	2002	14	5	6-13	ベトナムの水を分析して見たこと	小椋 健二	ベトナム・フィリピン環境問題研究家
44	2002	14	5	14-25	今日的な井戸の利用方法 地下水技術	根岸 甚吉	㈱日さく地盤環境室室長
44	2002	14	5	26-33	大気・土壌連成場における汚染物質の移行モデル	佐藤 邦明、阿曾沼 誠	埼玉大学地圏環境研究センター、広島県建設部芸北地域事務所
44	2002	14	6	1	『深井戸水中モーターポンプ技術講座』の掲載にあたって	小西 泰次郎	
44	2002	14	6	17-20	ベトナムの水を分析して	小椋 健二	ベトナム・フィリピン環境問題研究家
44	2002	14	6	21	周辺地下水環境を配慮した建築地下工事の地下水対策	青木 孝昭	㈱竹中工務店技術研究所
44	2002	14	6	2-16	深井戸水中モーターポンプ技術講座(その一)	川崎 悦男	富士川機械㈱相談役・ポンプ技術者連盟副会長
44	2002	14	6	22-39	遺伝的アルゴリズムに基づく排水工法の最適井戸配置	鈴木 孝男、佐藤健	岐阜高専環境都市工学科、岐阜大学社会基盤工学科
44	2002	14	7	4-17	深井戸水中モーターポンプ技術講座(その2)	川崎 悦男	富士川機械㈱相談役・ポンプ技術者連盟副会長
44	2002	14	7	18-32	不飽和土の浸透・透水試験法に関する考察	石田 哲朗	東洋大学工学部助教授
44	2002	14	7	33-43	不飽和浸透特性の逆問題的考察について	青木 一男、日置和昭	大阪工業大学工学部、不動建設㈱ジオエンジニアリング本部
44	2002	14	7	44-49	柳の井戸・善福寺と麻布十番 その1	小西 泰次郎	
44	2002	14	8	1-11	中国北部の生活環境、特に水	河内 洋佑	
44	2002	14	8	12-21	深井戸水中モーターポンプ技術講座(その3)	川崎 悦男	富士川機械㈱相談役・ポンプ技術者連盟副会長
44	2002	14	8	22-24	「地下水資源技術セミナー」に参加して	平山 利晶	国際航業㈱
44	2002	14	8	25-33	21世紀型の浄水処理法一鉄バクテリア法の再生	殿界 和夫	高槻市水道部水質係
44	2002	14	8	34-42	柳の井戸・善福寺と麻布十番 その1	小西 泰次郎	
44	2002	14	9	1-3	連載シリーズ「水の郷百選」掲載にあたって	小西 泰次郎、藤原幹之	
44	2002	14	9	4-10	大野市の地下水～地下水対策について	天谷 光治	大野市長
44	2002	14	9	11-32	深井戸水中モーターポンプ技術講座(その4)	富田 吉信	
44	2002	14	9	33-40	工場跡地の土壌・地下水汚染における環境リスクのとらえ方ーシアン化合物についてー	中室 克彦	摂南大学薬学部
44	2002	14	9	41-51	柳の井戸・善福寺と麻布十番 その3	小西 泰次郎	
44	2002	14	10	1-9	水の郷 日野「水辺に生態系を」～都市における水辺づくりのとりくみ～	小笠 俊樹	日野市環境共生部緑と清流課水路清係
44	2002	14	10	10-25	深井戸水中モーターポンプ技術講座(その5)	柳沢 清司	㈱日立産機システム風水システム事業部事業部長
44	2002	14	10	26-30	ベトナムの水を分析して、見たこと、聞いたこと-その3	所	
44	2002	14	10	31-38	火山斜面の局所的地下水流動系ーインドネシア バンドン市を例にしてー 地下水技術	熊井 久雄、Hendarmawan	大阪府立大学大学院理学研究科、生物地球科学系専攻
44	2002	14	11	1	協会挨拶(秋季講習会)	畠中 武文	
44	2002	14	11	2	来賓挨拶(秋季講習会)	石渡 幹夫	
44	2002	14	11	14-25	深井戸水中モーターポンプ技術講座(その6)	川崎 悦男	富士川機械㈱相談役・ポンプ技術者連盟副会長
44	2002	14	11	26-30	ベトナムの水を分析して、見たこと、聞いたこと-その4	小椋 健二	
44	2002	14	11	31-37	井戸揚水式の考察(Ⅰ)半径の取り扱い	宇野 尚雄	(財)日本地下水理化学研究所
44	2002	14	11	3-7	水の郷百選・津南町の水活用と水循環保全	藤ノ木 剛	津南町企画課長
44	2002	14	11	8-13	国分寺産線湧水群の水生生物	大野 正彦	東京都環境局自然環境局計画部計画課計画係次席
44	2002	14	12	1-5	全国地下水資料台帳ーインターネット上で公開を始めました	津田 崇宏	三島市水と緑の課
44	2002	14	12	6-10	来賓挨拶(秋季講習会)	長田 実也	
44	2002	14	12	11-24	深井戸水中モーターポンプ技術講座(その7)	萩原 和男、富田吉信	㈱栗村製作所取締役プラント本部長
44	2002	14	12	25-31	比抵抗探査データによるトンネル地山の含水状態の推定	松井 保、磯崎弘治、小里隆幸	大阪大学大学院工学研究科土木工学専攻教授、大阪府道路公社筑面有料道路建設事務所工務課、㈱建設企画コンサルタント

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
45	2003	15	1	4-9	水の恵みを活かすまち 郡上八幡	下村 紀夫	八幡町総合政策課
45	2003	15	1	10-21	平成13年度における東京都の地下水揚水の実態	今井 隆志	東京都環境局環境改善部規制指導課用水規制担当係長
45	2003	15	1	22-29	深井戸用水中モーターポンプ技術講座(その8)	梶原 研一	梶原製作所藤沢工場汎用機器技術室部長
45	2003	15	1	30-39	アンコール地域の地下水	岩崎 好規	株式会社地盤環境研究所所長
45	2003	15	2	1-21	全国地盤沈下地域の概要(平成13年度)	環境省環境管理局水環境部地下水地盤環境室	
45	2003	15	2	22-31	深井戸用水中モーターポンプ技術講座(その9)	梶原 研一	梶原製作所風水力事業本部開発統括プレスポンプ開発室長
45	2003	15	2	33-41	土壌汚染問題の新たな展開	平田 健正	和歌山大学システム工学部教授
45	2003	15	3	1-6	地下工事における地下水対策技術の動向 その1 調査設計の技術	高坂 信章	清水建設株式会社研究所
45	2003	15	3	6-16	深井戸用水中モーターポンプ技術講座(その10)	荻野 和男	株式会社製作所取締役プラント本部長
45	2003	15	3	17-28	足尾の銅鉱床の成因について(鉱床学から地下水技術を学ぶ)	井伊 博行	和歌山大学システム工学部教授
45	2003	15	3	29-40	鎌倉の上総堀湧水井戸そして潤いとやすらぎの水辺	小西 泰次郎	
45	2003	15	4	1-5	西条市の名水「うちぬき」	伊藤 宏太郎	西條市長
45	2003	15	4	6-25	都市の水循環—その課題と再生に向けた取り組み	斉藤 庸	日本工営(株)中央研究所副技師長
45	2003	15	4	26-30	第3回世界水フォーラムに参加して	高坂 信章	清水建設株式会社研究所
45	2003	15	4	31-33	鈴鹿市内における鈴鹿川周辺の地下水温について	石井 隆	鈴鹿市水道局水源課
45	2003	15	5	1-5	“グスクと水の里(郷)”たまくすく	安次 富清咲、永井 成輝	玉城村企画財政課長、企画財政課
45	2003	15	5	6-10	地下工事における地下水対策技術の動向 その2 排水工法を主体とした施工中の地下水対策	高坂 信章	清水建設株式会社研究所
45	2003	15	5	11-28	同位体水文学からみた地下水涵養機能	今泉 眞之	(独)農業工学研究所
45	2003	15	5	29-40	低平地に発達した都市の地下水問題—第3回世界水フォーラムの分科会を終えて	村岡 浩爾、阿部 信晴、陳 活雄	大阪産業大学人間環境学部、大阪大学大学院工学研究科
45	2003	15	6	1-8	湧水と街道を活かしたまちづくり	平山 武史	米原町まちづくり課
45	2003	15	6	9-12	比湧出量と透水性係数	伊藤 恒雄、玉腰 幸士	東邦地水技術開発本部
45	2003	15	6	13-28	流域水循環モデルの開発と応用	木内 豪、賈 仰文	(独)土木研究所水工研究グループ水理水文チーム主任研究員、専門研究員
45	2003	15	6	29-37	複合地盤の透水性係数と地盤環境修復分野への適用性に関する研究	青木 一男、日置 和昭	大阪工業大学工学部、不動産建設(株)ジオエンジニアリング本部
45	2003	15	7	3-16	流域蒸散量の推定式について	池田 光良	㈱ドーコン地質部技師長
45	2003	15	7	17-21	ソーラー駆動水中モーターポンプについて	村井 幸夫	梶原製作所風水力技術本部汎用機器開発室
45	2003	15	7	22-32	水文化・水環境からみた水循環	榎根 勇	愛知大学教授
45	2003	15	7	33-37	インターネットから読む比湧水量と透水性係数	宇野 尚男、香田 明彦、戸塚 雄三	広島工業大学教授、日本地質コンサルタンツ(株)次長、課長
45	2003	15	8	1-25	清水の郷 秋田県六郷町	六郷町観光協会	
45	2003	15	8	26-32	地下工事における地下水対策技術の動向 その3 排水以外を主体とする施工中の地下水対策	高坂 信章	清水建設株式会社研究所
45	2003	15	8	33-43	植物機能を活用した射撃場鉛汚染の原位置浄化と拡散防止、地下水技術	佐藤 健、木村 努、酒井 崇、本田 宗夫、高見澤 一裕、加藤 公夫、田村 英夫、日比野陽子、小島 淳一	岐阜大学、岐阜県、中部電力(株)、多治見市、(財)東海技術センター
45	2003	15	9	4-11	美々川流域における水収支と地下水涵養機構	吉田 義一、斉藤 庸、三宅 紀治、柳田 三徳、有沢 知之	北海道開発局、日本工営(株)清水建設(株)、日本工営(株)、(株)プレップ総合技術研究所
45	2003	15	9	12-29	ベトナム農村部の生活用水と生活事情	小椋 健二	㈱アーケ情報システム、埼玉大学地圏科学研究センター、日本大学生産工学部教授、近畿大学理工学部助手
45	2003	15	9	30-41	土地利用を考慮した土壌中の液相・気相DNAPL汚染物質の移動解析	佐々木 孝、RABINDRARAJ GIRI、佐藤 邦明、和田 明、高野 保英	㈱村尾技研取締役コンサルタント事業本部長、金沢大学理学院教授
45	2003	15	10	1-13	地質学と歴史との境界領域 其のIII 地下水から見た戦国時代	新関 敦生、広瀬 幸雄	
45	2003	15	10	14-27	ベトナム中部及び南部地域の生活用水と生活事情	小椋 健二	ベトナム・フィリピン環境問題研究者
45	2003	15	10	18-33	大流域における総合水資源管理について—マレー・ダーリング流域(豪州)を事例に	新井田 浩	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源計画課
45	2003	15	10	34-41	泉南南部地域における塩水化現象と最適揚水量に関する研究	青木 一男、鶴巻 道二、西田 幹嗣	大阪工業大学工学部、(財)日本地下水理化学研究所、大阪工業大学大学院
45	2003	15	11	3-10	CCDカメラを用いた単孔式による3次元流向流速測定の実験	小林 薫、松本 和伸、熊谷幸樹	飛鳥建設株式会社研究所
45	2003	15	11	11-20	地下水中の鉄バクテリアの固定とその挙動—支筋降下軽石堆積物を例として	平野 令緒、許 成基、岡部 和憲、向井 和行、加藤 宏海	北海道開発局、日本工営(株)、㈱リアックス
45	2003	15	11	21-30	21世紀—水と食料は十分にあるか	小椋 健二	ベトナム・フィリピン環境問題研究者
45	2003	15	12	1-12	Spfa1、2層の注水能力と集水能力—連続揚水試験結果の考察	関 博之、斉藤 庸、米津 仁史、平垣 貴俊、熊沢 茂	北海道開発局、日本工営(株)、(有)熊澤謙三事務所
45	2003	15	12	13-23	中国西安地域の地下水利用と地盤沈下・地割れ問題	孫 麗、初倉 克幹	基礎地盤コンサルタンツ(株)
45	2003	15	12	24-31	走査型電子顕微鏡による微生物の簡易観察—低真空凍結乾燥法を用いた観察資料の簡易作成法	二神 種弘	広島工業大学工学部建設工学科教授
46	2004	16	1	3-11	水が命—酒造りに対する水への役割	竹本 祐子	合名会社 亀田屋酒造店六代目社長
46	2004	16	1	12-25	21世紀—水と食料は十分にあるか(その2)	小椋 健二	ベトナム・フィリピン環境問題研究者
46	2004	16	1	26-42	塩集積層を有する土壌中の散水—蒸発過程における熱・水分・塩移動	福原 輝幸、高野 保英、南条 雅志、Jingsong Yang	福井大学工学部建設工学科、近畿大学理工学部社会環境工学科、中国科学院南京土壤研究所、神戸大学大学院自然科学研究科建設工学専攻
46	2004	16	2	1-26	羊蹄のふきだし湧水	小西 泰次郎	機関誌編集委員長
46	2004	16	2	27-37	自吸式両吸込渦巻ポンプ	吉野 眞、小川俊幸	㈱電業社機械製作所技術研究所
46	2004	16	2	38-46	山岳トンネル工事は大規模排水実験	井伊 博行	和歌山大学システム工学科
46	2004	16	2	47	書評「水循環における地下水・湧水の保全」	畠中 武文	(独)地下水技術協会副会長
46	2004	16	3	1-9	沿岸域に地下水環境と長期地盤表層プロセス	徳永 朋祥	東京大学大学院工学研究科地球システム工学専攻
46	2004	16	3	10-35	平成14年度全国地盤沈下地域の概要	環境省環境管理局水環境部地下水・地盤環境室	
46	2004	16	3	36-49	大阪平野における地下水と表流水の水質	鶴巻 道二	(財)日本地下水理化学研究所
46	2004	16	4	1-12	孔内洗浄の必要性	竹内 篤雄、渡辺 知恵子	京都大学防災研究所、㈱神陽技研
46	2004	16	4	13-24	カンボジアの家庭用水を分析して	小椋 健二	ベトナム・フィリピン環境問題研究者
46	2004	16	4	25-33	地盤の液状化による地震被害の緩和効果に関する検討	鍋島 康之、望月 秋利、東海林 宏樹	大阪大学大学院工学研究科、徳島大学工学部、徳島大学大学院工学研究科
46	2004	16	4	34-38	水の散歩道 浮世絵美人画と湧水・小川 そして伊勢物語の井戸 その1	小西 泰次郎	機関誌編集委員長
46	2004	16	5	1-16	地質学と歴史との境界領域 其のIV 地質学から見た戦国時代の城立地と街道	新関 敦生、福田 誠	㈱村尾技研、長岡高等工業専門学校教授
46	2004	16	5	17-24	岐阜市南部地区クリーンニング所跡地の土壌・地下水汚染調査・対策事例	片桐 猛・篠田 健・南村 繁樹・高橋 誠・近藤 晋司・佐藤 健・篠田 成朗・永瀬 久光・寺尾 宏・篠田 直規・今村 聡・素野 宏昭・根岸 基治・石嶋 雅子	岐阜市人・自然共生部水自然室、岐阜大学工学部社会基盤工学科、岐阜大学総合情報メディアセンター、岐阜薬科大学衛生学、岐阜県保健環境研究科、大成建設(株)、㈱日さく
46	2004	16	5	25-40	水の散歩道 浮世絵美人画と湧水・小川 そして伊勢物語の井戸 その2	小西 泰次郎	機関誌編集委員長
46	2004	16	6	1-10	富士山の地下水涵養量について	土 隆一	静岡大学名誉教授
46	2004	16	6	11-18	東京の名湧水の選定について	大野 正彦	東京都高尾自然公園管理センター
46	2004	16	6	19-26	紀伊半島の水の安定同位体比	平田 健正	和歌山大学システム工学部教授
46	2004	16	6	27-41	水の散歩道 水と光の水彩画家 タナー・森の泉とサマリアの井戸	小西 泰次郎	機関誌編集委員長
46	2004	16	7	3-8	水災害論考—新潟豪雨・福井豪雨災害に寄せて	畠中 武文	(独)地下水技術協会副会長
46	2004	16	7	9-16	「地下水水質年表」にみられる異常水質について	塚本 千鶴、鶴巻道二	㈱応用地学研究所、(財)日本地下水理化学研究所
46	2004	16	7	17-31	水の散歩道 ルネ・マウグリット・真実の井戸と青春の泉	小西 泰次郎	機関誌編集委員長
46	2004	16	8	1-8	画像計測を用いた粒子追跡型の光学式流向流速計の概要と現場概要	小松 薫、松本 和伸、熊谷 幸樹	飛鳥建設株式会社研究所室長、主任研究員
46	2004	16	8	9-17	東大構内深井戸の水位—計画から昭和20年代までの変遷—	黒田 和男	元鳥根大学
46	2004	16	8	18-28	土壌・地下水汚染における環境リスクのとらえ方—ヒ素化合物について—	中室 克彦	摂南大学薬学部
46	2004	16	9	1-12	関東平野の地下水盆の構造形成	角田 史雄	埼玉大学工学部建設工学科教授
46	2004	16	9	13-21	インドネシア東部ジャワの火山山麓における地下水開発調査	辻 和毅、鈴木 勲	元日本工営(株)
46	2004	16	9	22-29	バングラデシュの地下水砒素汚染	鎌田 烈	国際航業(株)海外事業部技師長
46	2004	16	9	30-36	水の散歩道 沖縄の金武大川・ウツカガ	小西 泰次郎	
46	2004	16	10	1-13	並列線上にピンポイントを求めて	蔵田 延男	
46	2004	16	10	14-24	廃棄物の最終処分場と土壌・地下水汚染問題について	西垣 誠	岡山大学環境理工学部地盤環境評価学研究室
46	2004	16	10	25-40	浅虫ダムにおける地下水流動調査について	八木橋 実、秋村 純一	青森県上北整備事務所駒込ダム建設所
46	2004	16	10	30-36	超低比速度遠心ポンプの開発	佐藤 洋司、内田 和男、藤原 範和	㈱電業社オリエティア、三相電機(株)開発部長代理
46	2004	16	11	1-16	水と人間社会—昭和40年代末の松本市市街地における辻井戸の利用例	荒井 正	(独)日さく地盤環境事業本部長
46	2004	16	11	17-20	ヒステリシスを考慮した不飽和浸透特性の推定手法に関する研究	青木 一男、日置 和昭	大阪工業大学工学部、不動産建設(株)
46	2004	16	11	21-29	東京都の湧水の現況(2)	小澤 恵理子、梅崎 基考、保田 崇、片山 延洋、田籠 孝一	サンコーコンサルタント(株)
46	2004	16	11	30-34	2008年第35回国際水文地質学会(IAH) 日本開催について	IAH Japan 2008 実行委員会	
46	2004	16	11	35-39	日本地下水学会2004年秋季講演会に参加して	古川 正修、小関 美津久	国際航業(株)
46	2004	16	11	40-45	水の散歩道 受水・走水・御穂田とアマミキヨ	小西 泰次郎	機関誌編集委員長
46	2004	16	12	1	協会挨拶(平成16年度秋季講習会)	畠中 武文	(独)地下水技術協会副会長
46	2004	16	12	2	来賓挨拶(平成16年度秋季講習会)	島村 清彦	国土交通省河川局河川計画課河川情報対策室長
46	2004	16	12	37-20	地下水の水質とその起源	黒田 和男	元鳥根大学
46	2004	16	12	217-27	浸透能特性の逆問題的考察	青木 一男、日置 和昭	大阪工業大学工学部、不動産建設(株)
46	2004	16	12	28-38	水の散歩道 自然と人生に美を求めた画家 平福百穂の「泉」	小西 泰次郎	

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
47	2005	17	1	3-7	地下水・湧水の水質と利用	小倉 紀雄	東京農工大学名誉教授
47	2005	17	1	8-15	南イングランド地質巡検	安彦 宏人	日本地下水開発(株)取締役技術本部長
47	2005	17	1	16-21	地下水の硝酸性窒素汚染起源推定の新指標	井伊 博行	和歌山大学システム工学部教授
47	2005	17	1	22-33	熱交換掘削杭の採・放熱性能に及ぼす地下水流れの影響と杭周辺の水温変化	福原 輝幸・渡邊 浩	福井大学工学部、水工工学研究所
47	2005	17	2	1-6	地下水帯水層におけるラドン濃度の不均一性	齊藤 正明	東京都立産業技術研究所
47	2005	17	2	7-20	大深度掘削による温泉開発について	桂 京造	桂 温泉研究所元京都女子大教授
47	2005	17	2	21-31	地下水の水質とその活用	安原 正也	(独)産業技術総合研究所地質調査総合センター
47	2005	17	2	32-44	水の散歩道 - 井筒・円形井戸枠考	小西 泰次郎	(株)尾技研最高技術顧問
47	2005	17	3	1-14	湛水した金属鉱山採掘跡の「洞穴水」に係る模型実験	黒田 和男	元島根大学教授
47	2005	17	3	15-27	既存井の最新の改修技術(洗浄工法について)	芝宮 一郎	㈱日さく技術本部さく井部長
47	2005	17	3	28-33	最近の温泉開発の傾向と特徴	高橋 保	㈱中央温泉研究所
47	2005	17	3	34-43	山留め掘削における上総層の地下水対策	上野 孝之、森脇 登美夫、佐藤 邦明	(株)大林組技術研究所、埼玉大学地圏科学研究センター
47	2005	17	4	1-27	平成15年度 全国地盤沈下地域の概要	環境省 環境管理局 水環境部 地下水・地盤環境室	
47	2005	17	4	28-40	岩盤地下水探査の一法「VLF-EM法電磁探査」紹介と活用の勧め	田村 彰三	田村ボーリング(株)常務取締役
47	2005	17	4	41-43	書評「世界の「水」が支配される」	小西 泰次郎	(株)尾技研最高技術顧問
47	2005	17	5	1-6	「緑のダム」機能の検証	文達 俊夫	(株)アクアテレス副社長
47	2005	17	5	7-17	プロトンの磁気共鳴を利用した地下水探査	鈴木 忠男	鈴木技術士事務所代表
47	2005	17	5	18-28	バンガラデシの地下水ヒ素汚染地域における地下水利用の課題と展望	末永 和幸	水永環境地質調査事務所
47	2005	17	5	29-33	ファイトレメディエーションの現地実証試験	佐藤 健、松古 浩樹、酒井 崇、木下 智晴、本田 宗央、日比野陽子、田村 英生、小島 淳一	岐阜大学、中部電力(株)、岐阜県、(財)TTC、多治見市
47	2005	17	6	1-8	地球史における地下水システムの大転換期:カンブリア紀/オルドビス紀境界	増田 富士雄	京都大学大学院理学研究科地質学鉱物学線香
47	2005	17	6	9-15	東京港下の地下水	林 武司、宮越 昭暢	日本大学文理学部自然科学研究所、(独)産業技術総合研究所
47	2005	17	6	16-26	京大別府地球物理学研究所設立当初の研究 - 観測研究の成果としての層状泉の認識と処女水比率 -	黒田 和男	元島根大学教授
47	2005	17	6	27-37	都市の水循環と地下水管理	村岡 浩爾	大阪産業大学人間環境学部都市環境学科
47	2005	17	7	3-10	狭山市入曽周辺の地下水分布(武蔵野台地上の河川水と地下水の連続性についての疑問)	不老川流域川づくり市民の会・井戸調査グループ	
47	2005	17	7	11-20	山地森林流域における渓流水濃度推定法の開発と物質収支の定量評価	田村隆雄・端野道夫	徳島大学工学部助手、教授
47	2005	17	7	22-30	水の散歩道 琉球地下水想(その1) - 沖縄地質解明の先駆者 恩師 故半沢正四郎先生に捧げる -	小西 泰次郎	機関誌編集委員長
47	2005	17	7	32-34	書評「ウォーター・ビジネス」- 水は誰のものか -	山中 武文	(独)地下水技術協会副会長
47	2005	17	8	1-9	地下深部の地下水・温泉の問題点	西村 進	京都大学名誉教授、NPO法人京都自然史研究所
47	2005	17	8	10-20	奈良盆地北部における浅層地下水の賦存特性について	細野 義純	特定非営利活動法人地質情報整備・活用機構
47	2005	17	8	23-36	特集 広域地下水調査の事例と展望(その1) 地下水調査におけるマルチレーサー手法	内田 洋平	(独)産業技術総合研究所地質調査総合センター
47	2005	17	8	27-38	特集 広域地下水調査の事例と展望(その2) 酸素・水素安定同位体比を用いた地下水調査	林 武司	(独)産業技術総合研究所地質調査総合センター
47	2005	17	9	1-10	特集 広域地下水調査の事例と展望(その3) 地下温度分布からみた地下水流動と環境変化	宮越 昭暢	(独)産業技術総合研究所地質調査総合センター
47	2005	17	9	11-16	特集 広域地下水調査の事例と展望(その4) マルチレーサー手法の適応例	内田 洋平	(独)産業技術総合研究所地質調査総合センター
47	2005	17	9	17-22	京大別府地球物理学研究所設立当初の研究 続編-地温のみによる温泉の可能性について	黒田 和男	元島根大学教授
47	2005	17	9	23-36	土壌・地下水汚染における環境リスクのとらえ方 - 鉛化合物および水銀化合物 -	中室 克彦	摂南大学薬学部
47	2005	17	10	1-12	平成17年版「日本の水資源」の概要	国土交通省土地・水資源局水資源部	
47	2005	17	10	13-20	特集 火山体の地下水(その1)カルデラ湖からの漏水が山麓湧水の形成に果たす役割について - 摩周火山における同位体的検討結果 -	安原 正也・稲村 明彦・濱田 浩美・知北 和久	(独)産業技術総合研究所地質調査総合センター、千葉大学、北海道大学
47	2005	17	10	21-26	特集 火山体の地下水(その2)酸素・水素安定同位体比を用いた火山地下水調査 - 御嶽山における事例研究 -	浅井 和由・本島 勲	(株)地球科学研究所、元電力中央研究所
47	2005	17	10	27-34	土壌汚染対策法の施行と修復技術開発、酸素・水素安定同位体比を用いた火山地下水調査、	平田 健正	和歌山大学システム工学部
47	2005	17	10	35-38	書評「柴崎 達雄著「農を守って水を守る - 新しい地下水の社会学 -」	山中 武文	(独)地下水技術協会副会長
47	2005	17	11	3-14	特集 火山体の地下水(その3) 富士山北麓における山体地下水と山麓湖の交流	林 武司・坪井 哲也	(独)産業技術総合研究所地質調査総合センター、アジア航測(株)
47	2005	17	11	15-22	特集 火山体の地下水(その4) 降灰が地下水やその調査に与える影響 - 三宅島2000年噴火の例 -	佐藤 努・町田 功・高橋 誠・中村 太郎・北川 有一・松島 喜男	(独)産業技術総合研究所、神奈川県温泉地学研究所、
47	2005	17	11	23-35	地下水かん養のモデル化と推定方法	青木 一男・日置 和昭	大阪工業大学工学部、不動建設(株)
47	2005	17	12	1-7	水を育む森林づくり	花岡 千種	林野庁森林整備部治山課水源地対策室長
47	2005	17	12	8-22	首都圏都市化台地の湧水水質の特徴とその要因	大森 博雄・寺園 淳子・丁 長梅	東京大学大学院新領域創生科学研究科環境学専攻
47	2005	17	12	23-30	温泉井における揚水試験の1事例	高橋 保	㈱中央温泉研究所
47	2005	17	12	31-40	人工河道(放水路)の建設に伴う地下水流動系の変化 - 滋賀県草津川の事例 -	川添 栄計・小林 正雄・稲村 明彦・安原 正也	(株)旅の本棚、大阪教育大学、(独)産業技術総合研究所

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
48	2006	18	1	1	協会新年ご挨拶	島中 武文	社地下水技術協会副会長
48	2006	18	1	2	新年の御挨拶ご挨拶	布村 明彦	国土交通省河川局河川計画課長
48	2006	18	1	3-29	平成16年度全国地盤沈下地域の概要	環境省 水・大気環境局地下水・地盤環境室	
48	2006	18	1	31-44	硝酸性窒素による地下水汚染	田瀬 則雄	筑波大学大学院生環境科学研究所
48	2006	18	1	45-47	第47巻主要目次(平成17年1月～平成17年12月)	編集部	
48	2006	18	2	1-10	温泉の泉質変化と機構	木川田 喜一	上智大学理工学部化学科
48	2006	18	2	11-23	コルシエットの東京府下用水分析報告 —明治15年頃の飲料用地下水に関する調査と提案—	黒田 和男	元島根大学
48	2006	18	2	24-26	地下水の注入可能量は、揚水量の半分強	伊藤 恒雄・玉腰 幸士・三好 千春	東邦地水技術開発本部
48	2006	18	2	27-32	地球化学的モデリングを利用した地下水質解析の紹介 —地下水中のヒ素濃度変化の解析を例として—	小林 滋・伊藤 一正・佐藤 邦明	㈱建設技術研究所地質センター、同国土文化研究所、埼玉大学名誉教授
48	2006	18	3	1-8	既存井の最新の改修技術(破損井戸の部分修復工法について)	芝宮 一郎	㈱日さく温泉事業部事業部長
48	2006	18	3	9-18	『自然放射能(ガンマ線)地下探査法』による上水道水源探査 —山梨県南アルプス市、甲斐市の探査事例—	北原 賢	㈱北日本ボーリング代表取締役
48	2006	18	3	19-28	NAPLによる地下水汚染	今村 聡	大成建設技術センター土木研究所
48	2006	18	3	29-38	兵庫県蘇武トンネルにおける地下水涵養とトンネル湧水の関係	井伊 博之	和歌山大学システム工学部教授
48	2006	18	4	1-15	平成16年度地下水質測定結果について	環境省 水・大気環境局	
48	2006	18	4	17-32	水質を利用した地下水流動評価手法の適用可能性	塩崎 功	㈱間組技術・環境本部原子力部
48	2006	18	4	33-38	SCP改良地盤における不飽和領域の三次元分布に関する考察	鍋島 康之・常田 賢一・長岡 嘉幸	大阪大学大学院工学研究科
48	2006	18	5	1-8	桜島大正噴火における地下水異常 —鹿児島県による噴火直後の一斉調査—	伊藤 順一	(独)産業技術総合研究所
48	2006	18	5	9-16	日本列島における地下水中の砒素のバックグラウンド値に関する若干の覚書	黒田 和男	元島根大学
48	2006	18	5	17-27	地下水中の安定同位体 —環境汚染・水質変動への適用—	林 武司	東京大学大学院新領域創生科学研究科環境システム学専攻
48	2006	18	5	29-35	カラム試験における通水方法の違いが移流分散特性に及ぼす影響について	青木 一男・日置 和昭	大阪工業大学、不動建設株
48	2006	18	6	1	第51回定期総会挨拶	島中 武文	社地下水技術協会副会長
48	2006	18	6	2	第51回定期総会来賓挨拶	藤山 秀章	国土交通省河川局河川計画課河川情報対策室長
48	2006	18	6	3-16	休耕田を利用した地下水涵養手法の検討(実証調査)	富山県生活環境文化部環境保全課	
48	2006	18	6	17-25	既存井の最新の改修技術(ケーシング管交換による更新工法について)	芝宮 一郎・安部 剛・川口 健	㈱日さく温泉事業部、関東支社さく井事業部さく井課
48	2006	18	6	27-30	人工涵養による湧水対策 —四国高松クレーターに着目しての提案—	北原 賢	㈱北日本ボーリング代表取締役
48	2006	18	6	31-35	アラバ首長国連邦における円筒型太陽熱淡水化装置の造水性能	福原 輝幸・Kh. Md. Shafiul Islam	福井大学工学部
48	2006	18	7	1-10	温泉列と地震	角田 史雄	埼玉大学大学院理工学研究科
48	2006	18	7	11-22	浅井戸の改修(若返り)工法:リウエル工法	横山 訓久・岡本 和浩	㈱内外地下開発代表取締役、技術部
48	2006	18	7	23-31	空気吸引不飽和カラム試験による水・油・空気3相透過性試験装置の開発	棚橋 秀行・佐藤 健	大同工業大学工学部都市環境デザイン学科、岐阜大学工学部社会基盤工学科
48	2006	18	8	1-23	「平成18年版日本の水資源」の概要	国土交通省土地・水資源局水資源部	
48	2006	18	8	25-34	地下水の硝酸性窒素汚染と周辺土地利用との関係	宮下 雄次	神奈川県温泉地学研究所主任研究員
48	2006	18	9	1-9	高松平野の被圧地下水の動態と利用可能性	河原 能久	広島大学大学院理学研究科教授
48	2006	18	9	11-21	金属鉱床地帯の地下水流出からみた流水中の重金属溶存量について	黒田 和男	元島根大学
48	2006	18	9	22-32	[水の散歩道] お茶の水あたりを話	小西 泰次郎	社地下水技術協会顧問
48	2006	18	9	33-39	地下水硝酸汚染の背景と対策の現状	平田 健正	和歌山大学システム工学部
48	2006	18	9	40-41	ICHARM設立記念式典及び記念シンポジウムに参加して	島中 武文	社地下水技術協会副会長
48	2006	18	10	1-15	全国湧水情報調査について	渡邊 浩行	環境省 水・大気環境局土壌環境課・地下水・地盤環境室
48	2006	18	10	17-28	丸亀平野における地下水流動の調査と数値解析	濱崎 修・河原 能久	国土交通省香川河川国道事務所、広島大学大学院工学研究科
48	2006	18	10	29-36	低地の水路によるアップコーニング現象の試算	宇野 尚雄	社日本地下水理化学研究所所長、広島工業大学
48	2006	18	10	37-46	土壌・地下水汚染における環境リスクのとらえ方 —六価クロムについて—	中室 克彦	摂南大学薬学部
48	2006	18	11	1	平成18年度秋季講習会挨拶	島中 武文	社地下水技術協会副会長
48	2006	18	11	2	平成18年度秋季講習会来賓挨拶	藤山 秀章	国土交通省河川局河川計画課河川情報対策室長
48	2006	18	11	3-8	地球温暖化と地下水	榎根 勇	筑波大学名誉教授
48	2006	18	11	9-17	扇状地における浅層地下水の流路の推定	河原 能久	広島大学大学院理学研究科
48	2006	18	11	18-23	おいしい讃岐うどん店はどこに多いのか?	長谷川 修一	香川大学工学部教授
48	2006	18	11	25-31	不飽和地盤における通水条件の違いが空気封入量に及ぼす影響	青木 一男・中村 聡司	大阪工業大学、同大学院
48	2006	18	12	1-9	火山性温泉に見る溶存ヒ素濃度の経年変化と環境問題	木川田 喜一	上智大学理工学部化学科
48	2006	18	12	11-22	都市部の地下水環境について —東京の事例—	國分 邦紀	東京都第二建設事務所
48	2006	18	12	23-30	都市における地下水有効利用の方向性について	蛸原 雅之・渡邊 暁人・佐藤 邦明	㈱建設技術研究所都市部、埼玉大学名誉教授
48	2006	18	12	31-34	デスクトップライブラリーのお勧め・協会ホームページ 論文検索・閲覧システムについて	事務局	
48	2006	18	12	41-42	第48巻(平成18年1月～12月)主要目次	編集部	
49	2007	19	1	1	協会新年挨拶	上田 稔	社地下水技術協会会長
49	2007	19	1	2	新年のご挨拶	足立 敏之	国土交通省河川局河川計画課長
49	2007	19	1	3-27	平成17年度 全国地盤沈下地域の概況	環境省 水・大気環境局 地下水地盤環境室	
49	2007	19	1	29-36	土壌地下水汚染の拡散防止に対する補正地盤の封じ込め機能評価	佐藤 健・橋本 洋平・松古 浩樹	岐阜大学、岐阜県
49	2007	19	2	1-12	都市の地下水収支諸要素の定量化に向けて —環境安定同位体的アプローチ—	安原 正也・稲村 明彦・林 武司	産産業技術総合研究所地質調査総合センター、東京大学大学院新領域創生科学研究科
49	2007	19	2	13-20	土壌・地下水汚染に関する技術動向	奥村 興平	応用地質(株)東京本社
49	2007	19	2	21-28	乾燥地の塩害:地下水塩分の集積	井伊 博之	和歌山大学システム工学部
49	2007	19	3	1-12	平成17年度地下水質測定結果	環境省 水・大気環境局 地下水地盤環境室	
49	2007	19	3	13-16	最近50年の日本の森林変化と土砂災害発生との動向 —水循環を基礎として—	鈴木 雅一	東京大学大学院農学生命科学研究科
49	2007	19	3	17-28	富山県における地下水保全施策について	岩田 助和	富山県生活環境文化部参事環境保全課長
49	2007	19	3	29-38	愛知川扇状地の湧水の水質特性と流出機構について	小林 正雄・浜田 貞二・高畑 美菜	大阪教育大学、㈱神東技術コンサルタント、
49	2007	19	4	1-10	埼玉県入間市不老川流域の湧水(湧水状況に見られる狭山丘陵の乾燥化その問題提起として)	小黒 謙司・相馬 和彦・豊谷 真紀	不老川流域川づくり市民の会、元エニス環境(株)東京支社
49	2007	19	4	11-20	自然斜面における雨水浸透・流出の原位置観測の事例紹介	THI HA・佐々木 康・土田 孝・柳田 三徳	日本工営(株)中央研究所、㈱国土技術研究センター、広島大学大学院工学研究科、日本工営(株)総合技術センター
49	2007	19	4	20-29	地質条件の異なる3つの山地森林流域の物質流出特性に関する調査研究	田村 隆雄・端野 道夫	徳島大学大学院ジオテクノサイエンス研究科
49	2007	19	5	1-10	温泉法の一部改正(平成19年4月)について	高橋 保	社中央温泉研究所
49	2007	19	5	11-18	中国・内モンゴル自治区河套平野の地下水ヒ素汚染	内蒙古地下水ヒ素研究グループ、金井 章雄	金井技術士事務所代表
49	2007	19	5	19-36	中国北西部乾燥地域での地下水水質形成について —新疆・トルファン盆地を例として—	雷 沛豊・鎌田 烈	国際航業(株)海外事業部
49	2007	19	6	1	第42回定期総会挨拶	島中 武文	社地下水技術協会副会長
49	2007	19	6	2	御挨拶に代えて(第42回定期総会)	山田 邦博	国土交通省河川局河川計画課河川情報対策室長
49	2007	19	6	3-10	健全な地下水の保全・利用に向けて「今後の地下水利用のあり方に関する懇談会」報告の紹介	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課	
49	2007	19	6	11-16	埼玉県入間市不老川流域の湧水 その2	小黒 謙司・相馬 和彦	不老川流域川づくり市民の会
49	2007	19	6	17-25	帯水層における塩素化エチレン類の自然減衰特性 —数値解析的視点からの考察—	江種 伸之	和歌山大学環境システム工学部環境システム学
49	2007	19	6	1-8	掘削された孔井により引き起こされる地下水流動-水理水頭の鉛直不均一分布への配慮は十分か? —	関 陽児・内藤 一樹・奥澤 康一	(独)産産業技術総合研究所地質調査総合センター
49	2007	19	7	9-21	地下水人工涵養手法を用いた水道施設の紹介 —ドイツ・オランダ及び我が国の浸透池とその維持管理—	榎本 真嗣	㈱日さく北信越支社
49	2007	19	7	23-28	空気注入による地盤の不飽和化に伴う液状化抑制効果	鍋島 康之・常田 賢一・長岡 嘉幸	明石工業高等専門学校准教授、大阪大学大学院工学研究科教授、
49	2007	19	7	1-11	「平成19年版 日本の水資源」の概要	国土交通省土地・水資源局 水資源部 水資源計画課	
49	2007	19	8	13-22	生活用水としての地下水考	黒田 和男	元島根大学教授
49	2007	19	8	23-33	大阪の地下水環境について	笠松 昌弘	大阪府環境農林水産部みどり・都市環境室地球環境課
49	2007	19	8	1-19	都市部における地下水保全のあり方について —阪神間の浅層地下水保護活動からの提言—	山田 邦博	スミナリ研究所(有)
49	2007	19	9	21-32	地下水水質年表からみる関東平野北部の地下水水質変動(地盤沈下に関連して)	黒田 和男	元島根大学教授
49	2007	19	9	33-40	湿地保全・再生における大気・土壌環境の数値予測について	久保田 明博・佐藤 邦明	㈱建設技術研究所河川部、埼玉大学名誉教授
49	2007	19	9	1-8	高松クレーターの成因と地下水	長谷川 修一	香川大学工学部
49	2007	19	10	9-24	地下水水位年表からみる関東平野北部の地下水現況(地盤沈下に関連して)	黒田 和男	元島根大学教授
49	2007	19	10	25-33	電解質物質の土粒子への吸着機構と線形吸着モデルの適用範囲について	日置 和昭・青木 一男	大阪大学工学部都市デザイン工学科、大阪工業大学工学部環境工学科
49	2007	19	10	1	平成19年度秋季講習会挨拶	島中 武文	社地下水技術協会副会長
49	2007	19	11	2	平成19年度秋季講習会来賓「挨拶	山田 邦博	国土交通省河川局河川計画課河川情報対策室長
49	2007	19	11	3-17	地下水質による荒川中流部の瀬切れと浅層地下水流動の相関分析	原 正寛・丸山 日登志・半沢 諭・佐藤 邦明	国土交通省関東地方整備局荒川上流河川事務所、同荒川下流工事事務所、いであ(株)、荒川上流工事事務所パーカウセンター
49	2007	19	11	19-29	地下水・湧水の保全に向けての課題	土屋 十徳	前橋工科大学工学部
49	2007	19	11	1-9	平成18年度地下水質測定結果	環境省 水・大気環境局 地下水地盤環境室	
49	2007	19	12	11-20	地盤工学の視点から緑のダム機能の評価に向けて	THI HA・土田 孝	日本工営(株)中央研究所、広島大学大学院工学研究科
49	2007	19	12	21-27	細粒分を含む砂質地盤における物質移動パラメータについて	日置 和昭・青木 一男	大阪大学工学部都市デザイン工学科、大阪工業大学工学部環境工学科
49	2007	19	12	35-36	機関誌第49巻(平成19年)主要目次	編集部	

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
50	2008	20	1	1	協会新年挨拶	上田 稔	㈲地下水技術協会会長
50	2008	20	1	2	新年のご挨拶	足立 敏之	国土交通省河川局河川計画課長
50	2008	20	1	3-26	平成18年度全国の地盤沈下地域の概況について	藤塚 哲郎、佐藤郁太郎、宮下 規、長面智志	環境省 水・大気環境局 地下水・地盤環境室
50	2008	20	1	27-38	わが国における近年のミネラルウォーター事情	峯 孝則	日本ミネラルウォーター協会技術委員長
50	2008	20	1	39	協会掲示板「平成20年度硝酸性窒素浄化技術開発普及等調査」対象技術の募集について(環境省)	編集部	
50	2008	20	1	40-41	協会掲示板「平成20年度 クールシティ推進事業(地下水等活用型・地中熱利用型)の募集について(環境省)	編集部	
50	2008	20	2	1-5	地下水取水論	伊藤 恒雄・玉腰 幸士・中迎 誠	東邦地水㈱
50	2008	20	2	7-18	明治34年、比企 忠の京都市地質調査	黒田 和男	元島根大学教授
50	2008	20	2	19-33	地下水を水源とするミネラルウォーターの国際規格	福田 正彦	㈲全国清涼飲料工業会
50	2008	20	2	34	協会掲示板「地質調査総合センター第11回シンポジウム開催のお知らせ」(独)産業技術総合研究所	編集部	
50	2008	20	3	1-8	日本の地下水・欧州の地下水(容器入り飲料水のラベルが伝える水質)	黒田 和男	元島根大学教授
50	2008	20	3	9-16	良好な地下水が得られる条件と身近な井戸の管理法	榎本 真嗣	㈱日さく北信越支社
50	2008	20	3	17-25	災害時緊急水源としての地下水の利用	細野 義純	元奈良大学教授
50	2008	20	4	1-7	沿岸域における沖積層の地質構造～北海道幌延町を例に	酒井 利彰	幌延地圏環境研究所
50	2008	20	4	9-28	深井戸の洗浄(改修)	水井 寿則	㈱日さく中部支社
50	2008	20	5	1-11	マダガスカル国南部地域における自立的・持続的飲料水供給計画調査について	香川 重善・永沼 俊道・森尾 康治・吉澤 拓也	日本テクノ㈱、日本工営㈱
50	2008	20	5	13-18	熱対流による孔内水流動の影響を防止したテレビカメラを用いた3次元流向流速計	小林 薫・松元 和伸・阿保 寿郎	飛鳥建設技術研究所
50	2008	20	5	19-31	わが国における地下水研究の流れと今後への期待	黒田 和男	元島根大学教授
50	2008	20	6	1-2	第43回定期総会挨拶	畠中 武文	㈲地下水技術協会副会長
50	2008	20	6	3-10	津軽平野における地下水流動シミュレーション	町田 功・安川 香澄	(独)産業技術総合研究所地圏資源環境研究部門地下水研究グループ
50	2008	20	6	11-19	東北地方の地中熱利用道路融雪の事例	安彦 宏人	日本環境科学㈱
50	2008	20	6	19-22	影響半径内の水位低下量	玉腰 幸士	東邦地水㈱
50	2008	20	6	22-26	協会掲示板「平成の名水百選」について(環境省)	編集部	
50	2008	20	7-8	1-11	「平成20年版日本の水資源」の概要	国土交通省 土地・水資源局 水資源部 水資源計画課	
50	2008	20	7-8	13-20	環境ベースライン把握のための掘削手法と水理特性評価の最適化	伊藤 一誠・鈴木庸平・須甲武志、関 陽児、竹野直人	(独)産業技術総合研究所地圏資源環境研究部門、(独)原子力安全基盤規格基準部
50	2008	20	7-8	21-36	地下水水質年表から地下水環境の変化を解説する—京都市内所在の観測井の事例—	黒田 和男	元島根大学教授
50	2008	20	7-8	37-44	水・よもやま話	畠中 武文	扶桑ボーリング㈱
50	2008	20	9	1-15	天津・北京と華北平野全体の地下水事情—地下水水位低下と第四紀地質との関連—	玉生 志郎・村岡 洋文・石井 武政	(独)産業技術総合研究所地質標本館、同地圏資源環境研究部門
50	2008	20	9	16-22	アフリカにおける地下水開発「ザンビア共和国北部州地下水開発計画」における事例	萩原 吉之	㈱日さく井本部
50	2008	20	9	23-30	温泉の湧出機構	畠中 武文	扶桑ボーリング㈱
50	2008	20	10	1-8	地下水環境保全に関する行政の取り組み	和田 篤也	環境省 水・大気環境局 地下水・地盤環境室
50	2008	20	10	9-24	地下水位・地下水水質年表から見る地下水動態の変遷と課題—京都盆地中央部の事例	黒田 和男	元島根大学教授
50	2008	20	10	25-29	第36回国際水文地質学会 (IAH) 2008年富山大会参加報告	吉澤 拓也	日本工営㈱中央研究所
50	2008	20	11	1	平成19年度秋季講習会挨拶	畠中 武文	㈲地下水技術協会副会長
50	2008	20	11	2	平成19年度秋季講習会来賓挨拶	五道 仁実	国土交通省河川局河川計画課河川情報対策室長
50	2008	20	11	3-13	半人工変質実験を用いた火山・温泉地域における岩石変質現象の研究	木川田 喜一	上智大学理工学部物質生命理工学科
50	2008	20	11	15-33	湧水の保全と水利用・洪積台地の古水流と地下水流動	山田 啓一	法政大学工学部
50	2008	20	12	1-8	平成19年度地下水調査結果	和田 篤也、西前晶子、中島 進	環境省 水・大気環境局 地下水・地盤環境室
50	2008	20	12	9-14	熱水溶液による石灰岩の溶食の可能性	長谷川 修一・渡辺 弘樹・澤田 臣啓	香川大学工学部、㈱テックワン、㈱ソフトサイエンス
50	2008	20	12	15-31	共生型地下水利用について—地下水と上手につき合うために—	西垣 誠	岡山大学大学院環境学研究科教授
50	2008	20	12	37	追悼・小西泰次郎さんを偲ぶ	畠中 武文	㈲地下水技術協会副会長
50	2008	20	12	40-41	機関誌第50巻(平成20年)主要目次	編集部	
巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
51	2009	21	1	1	協会新年御挨拶	上田 稔	㈲地下水技術協会会長
51	2009	21	1	2	新年のご挨拶	足立 敏之	国土交通省河川局河川計画課河川情報対策室長
51	2009	21	1	3-27	平成19年度全国地盤沈下地域の概要	和田 篤也、唐沢 深、宮下 規、長面智志	環境省 水・大気環境局 地下水・地盤環境室
51	2009	21	1	29-39	地下ダム開発の現状と今後の展開～沖繩・奄美地域の農業用地下ダムを中心として～	富田 友幸	㈲農村環境整備センター
51	2009	21	2-3	1-11	山腹斜面内における地下水位の簡易算定法の提案および豪雨による斜面崩壊現場への適用例	Thi Ha	日本工営㈱中央研究所
51	2009	21	2-3	13-20	沿岸域における地下水環境の保全について	丸井 敦尚	(独)産業技術総合研究所地圏資源環境研究部門地下水研究グループ
51	2009	21	2-3	21-28	飲料製造における地下水の環境保全	高屋 雅光	サントリー㈱CSR・コミュニケーション本部環境部長
51	2009	21	2-3	29-36	都市域地下水の保全と新しい利用法	小宮 強介	旭化成ケミカルズ㈱膜・水処理事業部
51	2009	21	4-5	1-8	釜石鉱山における地下水利用について	森田 誠也	日鉄鉱業㈱資源開発部技術開発課長
51	2009	21	4-5	9-18	森林流域の降雨浸透プロセスにおける樹幹流の果たす役割	井川 怜欧・小野昌彦	(独)産業技術総合研究所地下水研究グループ・熊本大学大学院自然科学研究科
51	2009	21	4-5	19-30	土壌・地下水汚染における環境リスクのとらえ方—セレン化合物—	中室 克彦	摂南大学薬学部
51	2009	21	4-5	31-45	As(Ⅲ)とAs(Ⅴ)の挙動差を考慮した廃止鉱山の坑産水処理に関する試験研究	黒田 和男・山本 勝	元島根大学教授・財団法人環境センター専務理事
巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
52	2010	22	1	1	協会新年御挨拶	畠中 武文	㈲地下水技術協会副会長
52	2010	22	1	2	御挨拶(第44回定期総会)	五道 仁実	国土交通省河川局河川計画課河川情報対策室長
52	2010	22	1	3-9	スティフダイアグラム(Stiff diagram)とヘキサダイアグラム	三宅 紀治・斎藤 庸	清水建設㈱・日本工営㈱
52	2010	22	1	11-16	画像解析技術を用いた地下水流動場の連続的な流向流速測定の実験	小林 薫・近久博志	飛鳥建設株式会社技術研究所副所長・山口大学産学公連携・イノベーション推進機構教授
52	2010	22	1	17-27	平成21年版「日本の水資源」の概要	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源計画課	
52	2010	22	2	1-25	平成20年版全国の地盤沈下の概況について	宇仁菅 伸介・唐沢 深・辻 勝治・中島 勝	環境省 水・大気環境局 土壌環境課 地下水・地盤環境室
52	2010	22	2	27-33	甲府盆地周辺および富士五湖周辺河川水のBOD、COD、DO経年変化	尾形 正岐・小林 浩・奥水達司	山梨県工業技術センター・山梨県衛生公害研究所・山梨県環境科学研究所
52	2010	22	2	35-39	固形抽出カートリッジを利用したイオンクロマトグラフィーによる地下水中の酢酸イオン及びギ酸イオン濃度の定量	井岡 聖一郎・酒井利彰・若月輝希・天野由記・五十嵐敏文・石島洋二	北海道科学技術総合振興センター幌延地圏環境研究所・(独)日本原子力研究開発機構地層処分研究開発部門幌延地層研究ユニット・北海道大学大学院工学研究科環境循環システム部門地圏環境研究分野
52	2010	22	3	1-12	地下水の価値について	樫根 勇	筑波大学』名誉教授
52	2010	22	3	13-26	広域地下水管理の仕組みづくりと自治体条例づくり	の場 弘行	熊本市企画財政局管財課
52	2010	22	3	27-41	地下水アラカルト—氾濫するインターネット情報との付き合い方	田中 威・皆川 潤	元北海道大学工学部・元日本大学理工学部
52	2010	22	3	43-48	表層地質条件と水循環	山田 啓一・南 真実	法政大学・YKKAP
52	2010	22	4	1-17	平成22年版日本の水資源」の概要	国土交通省土地・水資源局水資源部水資源政策課	
52	2010	22	4	18-22	書評 辻 和毅著「アジアの地下水」	畠中 武文	機関誌編集委員長
52	2010	22	4	23-56	「地下水技術」創刊50周年特別記事 50年の資料集	編集部	
巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
53	2011	23	1	1-8	平成21年度地下水水質測定結果について	宇仁菅 伸介・松田和久・堀内健太郎	環境省 水・大気環境局 土壌環境課 地下水・地盤環境室
53	2011	23	1	9-15	人為的要因と温暖化による水文環境変化と地下水流動	塩崎 功	㈱間組技術研究所
53	2011	23	1	17-27	花崗岩地帯の小盆地における深井戸開発に関する一事例	奥野 日出・城森 明・小山修平	㈱アスカソイルコーナ―(有)ネオサイエンス・大阪府立大学大学院生命環境科学研究科
53	2011	23	1	29-46	「地下水技術」創刊50周年特別記事 50年の資料集(続き)	編集部	
53	2011	23	2	1-23	平成21年度全国の地盤沈下地域の概況について	宇仁菅 伸介・宮崎 悟・村田直之・勝又 直人	環境省 水・大気環境局 土壌環境課 地下水・地盤環境室
53	2011	23	2	25-37	草津白根火山地域の河川水質と温泉水・鉱山排水との関係	木川田 喜一	上智大学物質生命理工学科准教授
53	2011	23	2	39-58	「地下水技術」創刊50周年特別記事 50年の資料集(続き)	編集部	
53	2011	23	3	1-4	故上田稔前会長を偲んで	畠中 武文	社団法人地下水技術協会会長
53	2011	23	3	5-13	国土調査法による土地分類調査、水調査について	諏訪部 順	国土交通省国土政策局国土調査課
53	2011	23	3	15-29	「水の惑星」地球のマルチプル物質循環への誘い	皆川 潤・畠中武文・田中 威・重村 智	㈱グラフィックス・地下水技術協会副会長・元北海道大学工学部・日本大学理工学部
53	2011	23	3	31-38	甲府盆地周辺および富士五湖周辺河川水の年平均水溫経年変化	尾形 正岐・小林 浩・奥水達司	山梨県富士工業センター・山梨県衛生環境研究所・山梨県環境科学研究所
53	2011	23	3	39-42	讃岐うどんは中期中新世火砕活動の賜物	長谷川 修一	香川大学工学部教授
53	2011	23	4	2-7	地下水涵養技術の動向と課題	西垣 誠	岡山大学大学院環境学研究所
53	2011	23	4	8-12	地下水利用における育水コンサルの役割	瀧古 一郎	共生型地下水利用技術活用研究会代表
53	2011	23	4	13-16	育水の意義と育水を踏まえた共生型地下水利用の基本的考え方	中村 裕昭・上田敏雄	共生型地下水技術活用研究会事務局
53	2011	23	4	17-20	地下水利用上流域での涵養保全計画のケーススタディ	渡邊 喜代彦・宮田修志	サンコー・コンサルタント(株)・ハイテック(株)
53	2011	23	4	21-24	地下水利用を踏まえた適性地下水利用に関するケーススタディ	菱谷 智幸・内田秀樹	㈱会社ダイコンサルタント・川崎地質(株)
53	2011	23	4	25-32	地下施設への漏えい地下水の実態と対策としての地下水還元(現状と対策、調査・モニタリング)	笠原 洋二・小川内良人・松岡永憲	国土防災技術(株)・㈱会社アサノ大成基礎エンジニアリング
53	2011	23	4	33-38	育水に係わる(自治体等)取り組み事例～有限な共有資源・共有財産としての地下水の育水	木村 隆行・上田正人	㈱エイト日本技術開発・中央開発(株)
53	2011	23	4	39-42	地下水の防災とエネルギー利用の動向と展望	岩下 信一・中嶋幸房・岡部和典・土井正一	応用地質(株)・基礎地盤コンサルタント(株)・㈱サクセン・旭化成ケミカルズ(株)

巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
54	2012	24	1	1-10	段階揚水試験に関する基礎的検討	奥野 日出	㈱アスカソイルコーナー
54	2012	24	1	11-18	地下水流向流速測定技術の開発と沿岸域での塩分を含んだ地下水調査への適用	小林 薫・松本一伸・松田浩朗	飛鳥建設技術研究所・同第一研究室
54	2012	24	1	19-24	甲府盆地周辺および富士五湖周辺河川水のリン経年変化	尾形 正岐・小林 浩・奥水達司	山梨県富士工業技術センター・山梨県衛生環境研究所・山梨県環境科学研究所
54	2012	24	1	25-37	平成22年度全国の地盤沈下の概況	環境省	
54	2012	24	1	39-44	平成22年度公共用水域水質測定結果	環境省	
54	2012	24	2	1-11	フローティング型地下ダムの問題とその対策方法について	増田健太郎・山本 肇・今村 聡	大成建設技術センター土木技術研究所・大成建設技術センター
54	2012	24	2	13-25	安田正彦 水の法律 (アーカイブス)	黒田和男	
54	2012	24	2	27-36	平成22年度地下水水質測定結果	環境省	
54	2012	24	2	37-42	平成23年版「日本の水資源」	国土交通省	
54	2012	24	3	1-14	水の未来—産業技術総合研究所地下水研究グループの歩みとこれから	丸井 敦尚	(独)産業技術総合研究所地下水研究グループ
54	2012	24	3	15-20	甲府盆地周辺および富士五湖周辺河川水の硝酸性および亜硝酸性窒素経年変化と地下水中の硝酸性窒素の地域性	尾形 正岐・小林 浩・奥水達司	山梨県富士工業技術センター・山梨県衛生環境研究所・山梨県環境科学研究所
54	2012	24	3	21-38	平成24年版「日本の水資源」概要	国土交通省	
54	2012	24	3	39-48	地下水の保全・使用に関する調査報告 (アーカイブス)	黒田和男	
54	2012	24	4	1-19	富士五湖周辺地域および甲府盆地周辺地域の地下水と湧水の水質について	尾形 正岐・小林 浩・奥水達司	山梨県富士工業技術センター・山梨県衛生環境研究所・山梨県環境科学研究所
54	2012	24	4	21-31	平成23年度公共用水域水質測定結果	環境省	
54	2012	24	4	33-38	村上政嗣 日本列島における地質別基底流量 (アーカイブス)	黒田和男	
巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
55	2013	25	1	1-7	「地下水調査のためのボーリング孔の仕上げ方」はこれでよいのか—地温調査研究会における層別地下水調査法の検討と課題	竹内 篤雄	自然地下水調査研究所
55	2013	25	1	9-23	平成23年度地下水水質測定結果	環境省	
55	2013	25	1	25-39	平成23年度全国の地盤沈下の概況	環境省	
55	2013	25	2	1-9	特異な地下水の揚水試験	西村 進	NPO京都自然史研究所
55	2013	25	2	11-23	甲府盆地河川水のヒ素・ホウ素経年変化	尾形 正岐・小林 浩・奥水達司	山梨県富士工業技術センター・山梨県衛生環境研究所・山梨県立大学
55	2013	25	2	25-30	矢嶋仁吉: 都市の防空と地下水 (アーカイブス)	黒田和男	
55	2013	25	3	1-16	地殻変動にもインパクトを与える水	皆川 潤・畠中武文・田中 威・重村 智	㈱グラフィック(社)地下水技術協会会長・元北海道大学工学部教授・日本大学理工学部准教授
55	2013	25	3	17-34	水と金属鉱床の絡みかみみた日本列島変動論「斜めに見た」認識論の獲得に向けて	皆川 潤・畠中武文・田中 威・重村 智	㈱グラフィック(社)地下水技術協会会長・元北海道大学工学部教授・日本大学理工学部准教授
55	2013	25	3	35-51	水と金属鉱床の絡みかみみた日本列島変動論「斜めに見た」認識論の獲得に向けて	皆川 潤・畠中武文・田中 威・重村 智	㈱グラフィック(社)地下水技術協会会長・元北海道大学工学部教授・日本大学理工学部准教授
55	2013	25	4		兵庫県豊岡盆地の沖積層についての新知見	増田富士雄・住 岳人	同志社大学理工学部・川崎地質株式会社
55	2013	25		13-18	兵庫県豊岡盆地の地下水水質	横尾頼子	同志社大学理工学部環境システム学科
55	2013	25	4	19-24	昭和2年納富重雄著『水』のうち「潜水水再び地表へ」(「地下のことは掘ってみなければ判らない」考)—(アーカイブス)	黒田和男	(社)地下水技術協会
55	2013	25	4	25-37	平成24年度全国の地盤沈下の概況(環境省発表の要約)	協会事務局	
巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
56	2014	26	1-4	1	水文化について	畠中武文	扶桑ボーリング㈱代表取締役会長
56	2014	26	1-4	3-6	「水循環基本法」及び「雨水の利用の推進に関する法律」について	内閣官房水循環政策本部事務局・国土交通省水管理・国土保全局水資源部	
56	2014	26	1-4	7-10	さいたま市の地下水整備事業について	濱島 久	さいたま市水道局給水部水道計画課
56	2014	26	1-4	11-12	地下水の地図[水文環境図]	町田 功・井川怜欧・小野昌彦・丸井敦尚	(独)産業技術総合研究所地下水研究グループ
56	2014	26	1-4	13-18	駿河湾沿岸の水文環境—海底地下水湧出	小野昌彦・村中康秀・神谷貴文・渡邊雅之・井川怜欧・丸井敦尚	(独)産業技術総合研究所・静岡県環境衛生科学研究所・静岡県工業技術研究所
56	2014	26	1-4	19-25	駿河湾沿岸域の水文環境—地下水・湧水・河川水—	井川怜欧・小野昌彦・神谷貴文・村中康秀・渡邊雅之・平野智章・丸井敦尚	(独)産業技術総合研究所・静岡県環境衛生科学研究所・静岡県工業技術研究所・日本工営株式会社
56	2014	26	1-4	27-32	富士山麓全域における水収支に係る研究	平野智章・中村 茂・丸井敦尚	日本工営株式会社・(独)産業技術総合研究所
56	2014	26	1-4	33-39	福島第一原発の地下水問題とその対策2014—防護服を脱ぐために	丸井敦尚	
56	2014	26	1-4	41-46	東日本大震災に伴う地下水汚染リスク評価	小原直樹・丸井敦尚	日本工営株式会社・(独)産業技術総合研究所
56	2014	26	1-4	47-51	二酸化炭素地中貯留技術の実用化に向けて	楠瀬勤一郎	(独)産業技術総合研究所
56	2014	26	1-4	53-59	流域の水文環境を基盤とした地中熱研究	内田洋平	(独)産業技術総合研究所
56	2014	26	1-4	61-68	地中熱利用の現状と展望	笹田政克	NPO法人地中熱利用促進協会
巻	年	平成	号	頁	標題	著者	所属
57	2015	27	1	1	巻頭言 井戸のまわりで	末永 幸純	鉱研工業株式会社取締役社長
57	2015	27	1	3-6	水価格からみた新しい地下水管理の試み	丸井敦尚	(独)産業技術総合研究所
57	2015	27	1	7-11	地下水の保全と利用	国土交通省水管理・国土保全局水資源部水資源政策課	
57	2015	27	1	13-19	新しい井戸ケーシングのご紹介—DW型ダクト管〜	清水 潔	株式会社クボタパイプシステム事業ユニット
57	2015	27	1	21-31	平成25年度全国の地盤沈下地域の概要(環境省水・大気環境局発表の要約)	協会事務局	
57	2015	27	2	1	巻頭言 水循環基本法下における地下水の「入口」と「出口」調査	黒田和男	地下水技術協会
57	2015	27	2	3-6	地圏環境と河川水—鉱山廃水処理と環境影響評価	土屋範芳	東北大学大学院環境科学研究科教授
57	2015	27	2	7-13	最近の土壤汚染業務の動向—平成25年度土壤汚染状況調査・対策実態調査報告—	奥津道夫	一般社団法人土壤環境センター調査企画部長
57	2015	27	2	15-18	土壤・地下水汚染の浄化技術と課題	中村 通	興亜開発株式会社