

VolNo	年・月・日	タイトル	所属及び氏名	報文	論説	入門	総説	その他
1-1	S38.7.10	祝辞	西村英一・南英一・坂本峻雄・児玉信次郎・木村康一					
1-1	S38.7.10	温泉浴槽の温度分布に関する研究	山形県衛生部薬務課 東海林辰雄・桜井守・鈴木生男	○				
1-1	S38.7.10	温泉孔井の検層	神奈川県温泉研究所 大林靖衛・荻野喜作・広田茂・松坂進	○				
1-1	S38.7.10	浴槽、プールなどの清澄度回復速度に関する研究	(財)中央温泉研究所 益子安・甘露寺泰雄	○				
1-1	S38.7.10	石川県の温泉の分布、泉質およびその成因について	石川県衛生研究所 板倉淳	○				
1-1	S38.7.10	温泉権の売買とその公示方法	東京大学教授 川島武宣		○			
1-1	S38.7.10	山陰の温泉の地質	岡山大学教授 杉山隆二				○	
1-1	S38.7.10	火山ガスと温泉	東京都立大学理学部教授 野口喜三雄				○	
1-1	S38.7.10	水力学(第一回)	慶応義塾大学教授 鬼頭史城			○		
1-1	S38.7.10	ヒートポンプの諸計算	㈱富士冷凍設備工業社 斉藤福雄			○		
1-2	S38.11.10	温泉ボーリングの孔内温度曲線の分類とその温泉地質的考察	ヤマト試錐工業㈱ 佐藤徳松	○				
1-2	S38.11.10	山形県内温泉におけるCl ⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 分布について	山形県衛生部薬務課 東海林辰雄・桜井守・鈴木生男	○				
1-2	S38.11.10	細菌学検査法による温泉浴槽水の汚染度の研究	神奈川県温泉研究所 栗原忠夫・菅野三郎・高橋一郎 神奈川県小田原保健所 内田正男・和田裕	○				
1-2	S38.11.10	温泉の沈積物について	山口県衛生部薬務課 宮原淳雄・川口信行	○				
1-2	S38.11.10	温泉と放射能(1)	日本原子力研究所ラジオアイソトープ研究所 村上悠紀雄				○	
1-2	S38.11.10	保温保冷材料(1回)	沖谷フェルト㈱ 中川政雄				○	
1-2	S38.11.10	水力学(2)	慶応義塾大学教授 鬼頭史城			○		
1-2	S38.11.10	ヒートポンプの諸計算(2回)	㈱富士冷凍設備工業社 斉藤福雄			○		
1-2	S38.11.10	雷電温泉引湯工事	富士化工㈱ 荒井孝					資料
1-2	S38.11.10	旅館浴槽への低温泉の電気加温ならびに自動給湯系統の設計の実際	温泉昇温機㈱ 宮崎鶴鳴					資料
2-1	S39.3.1	浴槽、プールなどの清澄度回復速度に関する研究	(財)中央温泉研究所 益子安・甘露寺泰雄	○				
2-1	S39.3.1	温泉浴場水の衛生学的研究	岩手県衛生研究所 佐藤彰・高橋正直	○				
2-1	S39.3.1	衛生化学領域における統計的現象とその応用に関する研究(7)	静岡県衛生研究所 鈴木登	○				
2-1	S39.3.1	福島県の温泉の概要について	福島県厚生部薬務課 深谷純一	○				
2-1	S39.3.1	温泉浴槽内の温度分布	関東自動車㈱ 加藤勇	○				
2-1	S39.3.1	北海道の温泉の分布と泉質	北海道衛生研究所 中谷省三	○				
2-1	S39.3.1	山陰の温泉の地質(その2)	岡山大学温泉研究所 杉山隆二				○	
2-1	S39.3.1	温泉に産出する炭酸カルシウム沈積物の科学(その1)	名古屋大学理学部 北野康				○	
2-1	S39.3.1	保温保冷材料(第2回)	押谷フェルト㈱ 中川政雄				○	
2-1	S39.3.1	水力学(第3回)	慶応義塾大学工学部 鬼頭史城				○	
2-2	S39.6.30	玉川温泉水(玉川毒水)の処理について	温泉工学研究所 三浦彦次郎	○				
2-2	S39.6.30	温泉井内の流速測定とその2、3の実例	工業技術院地質調査所地質部 中村久由・山田隆基	○				
2-2	S39.6.30	適正揚水量の決定法	ヤマト試錐工業㈱ 佐藤徳松	○				
2-2	S39.6.30	山陰の温泉地質(その3)	岡山大学温泉研究所 杉山隆二				○	
2-2	S39.6.30	温泉に産出する炭酸カルシウム沈積物の化学(その2)	名古屋大学理学部水質研 北野康				○	
2-2	S39.6.30	保温保冷材料(第3回)	押谷フェルト㈱ 中川政雄				○	
2-2	S39.6.30	ヒートポンプの諸計算(第3回)	㈱富士冷凍設備工業社 斉藤福雄			○		
2-2	S39.6.30	昭和38年度温泉関係文献抄録						文献抄録
2-3	S39.11.25	国民指定保養温泉の科学的研究	岩手県衛生研究所 佐藤彰・高橋正直・高橋富雄	○				
2-3	S39.11.25	わが国の温泉中に棲息する生物(その1)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数				○	
2-3	S39.11.25	温泉に産出する炭酸カルシウム沈積物の化学(その3)	名古屋大学理学部水質研 北野康				○	
2-3	S39.11.25	保温保冷材料(第4回)	押谷フェルト㈱ 中川政雄				○	
2-3	S39.11.25	水力学(第4回)	慶応義塾大学工学部 鬼頭史城			○		
2-3	S39.11.25	欧米の温泉観光視察記(その1)	(財)中央温泉研究所 服部安蔵					特別寄稿
3-2	S40.7.15	ラングリヤー計算法によるスケールの附着度合の検査(その1)	(財)中央温泉研究所 益子安・甘露寺泰雄	○				
3-2	S40.7.15	京都府の鉱泉について	京都府衛生研究所理化学課 浅見益吉郎	○				
3-2	S40.7.15	新潟県内温泉の現況	新潟県衛生部環境衛生課 阿部幾久雄・加藤俊彦	○				
3-2	S40.7.15	わが国の温泉中に棲息する生物(その3)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数				○	
3-2	S40.7.15	配水管網計算について(その2)	日本エタニットパイプ㈱ 絹川新一郎・久田公朗			○		
3-2	S40.7.15	昭和39年度温泉関係文献抄録						文献抄録
3-3	S40.12.20	箱根大涌谷の温泉沈積物	神奈川県温泉研究所 平野富雄・大木靖衛・田嶋綾子	○				
3-3	S40.12.20	房総半島南端の温泉ボーリング工事	㈱総合開発 佐藤徳松	○				

VolNo	年・月・日	タイトル	所属及び氏名		報文	論説	入門	総説	その他
3-3	S40.12.20	温泉水中の温泉源流量の推定に関する研究	山梨大学学芸学部 杉原健		○				
3-3	S40.12.20	登別温泉の地球化学的研究－特に連続観測用及び配湯用器機械材の防蝕について－	室蘭工業大学工業化学科 室住正世・渡辺寛人・安孫子勤		○				
3-3	S40.12.20	ラングリアー計算法によるスケール附着度合の検査(その2)	(財)中央温泉研究所 益子安・甘露寺泰雄		○				
3-3	S40.12.20	わが国の温泉に棲息する生物(その4)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数					○	
3-3	S40.12.20	保温保冷材料(第5回)	押谷柁 中村政雄					○	
4-1	S41.5.20	静岡県下の温泉地別泉質	静岡県衛生研究所環境衛生化学室 鈴木登		○				
4-1	S41.5.20	静岡県下の温泉の温泉地別成分の分布	静岡県衛生研究所環境衛生化学室 鈴木登		○				
4-1	S41.5.20	温泉水溶存成分の起源に関して(Ⅱ)－新潟市周辺天然ガス田付随水の中性食塩泉、塩類泉化について－	室蘭工業大学工業化学科 室住正世	通産省地質調査所 比留川貴	○				
4-1	S41.5.20	わが国の温泉中に生息する生物(その5)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数					○	
4-1	S41.5.20	温泉に産出する炭酸カルシウム沈積物の化学(その5)	名古屋大学理学部 北野康					○	
4-1	S41.5.20	保温保冷材料(第6回)	押谷柁 中村政雄					○	
4-1	S41.5.20	わが国温泉地の実態(その1)	厚生省国立公園局管理課 村井秀夫						特別寄稿
4-2	S41.12.15	温泉孔井の示差温度検層法	神奈川温泉研究所 大木靖衛・荻野喜作・広田茂		○				
4-2	S41.12.15	温泉浴槽水の汚染度に関する研究	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・山本容代・浅川澄子		○				
4-2	S41.12.15	わが国の温泉中に棲息する生物(その6)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数					○	
4-2	S41.12.15	わが国温泉地の実態(その2)	厚生省国立公園局管理課 村井秀夫						特別寄稿
4-2	S41.12.15	昭和40年度温泉関係文献抄録							文献抄録
4-3	S42.3.25	温泉水中に存在する極微量の希土類元素の定量に関する基礎的研究	東京大学理学部化学教室 小沼直樹		○				
4-3	S42.3.25	山岳地の温泉開発に関する基礎的研究	京都大学理学部地球物理学研究施設 吉川恭三		○				
4-3	S42.3.25	わが国の温泉中に棲息する生物(その7)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数						
4-3	S42.3.25	わが国温泉地の実態(その3)	厚生省国立公園局管理課 村井秀夫						特別寄稿
5-1	S42.11.25	朝日・飯豊山系の温泉に関する地球化学的研究	山形大学教育学部化学教室 加藤武雄		○				
5-1	S42.11.25	温泉成分への岩石、鉱床の関与についての一考察	北海道教育大学札幌分校化学教室 那須淑子	北海道大学工学部衛生工学科 那須義和	○				
5-1	S42.11.25	温泉とは何か	東京工業大学分析化学教室 岩崎岩次						特別寄稿
5-1	S42.11.25	わが国の温泉中に棲息する生物(その8)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数					○	
5-1	S42.11.25	昭和41年度温泉関係文献抄録							文献抄録
5-2	S43.3.25	石川県の温泉および温泉沈澱物中の微量成分の放射化学的研究－α-スペクトロメトリおよび放射化分析法の適応－	石川県衛生研究所 板倉淳		○				
5-2	S43.3.25	温泉水から生成したケイ酸質沈澱物の化学	東京都立大学理学部 一国雅巳		○				
5-2	S43.3.25	温泉化学	東京工業大学分析化学教室 岩崎岩次						特別寄稿
5-2	S43.3.25	続・わが国の温泉中に棲息する生物	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数					○	
6-1	S43.8.25	温泉水より析出する沈澱物(石灰華)の除去法に関する研究	(財)中央温泉研究所 益子安・甘露寺泰雄	富士化工(株) 平野芳純・本間啓司	○				
6-1	S43.8.25	温泉成分への岩石、鉱床の関与についての一考察－北海道八雲鉱山の温泉について－	北海道教育大学札幌分校化学教室 那須淑子	北海道大学工学部衛生工学科 那須義和	○				
6-1	S43.8.25	温泉中のラジウム(²²⁶ Ra)の分布と強放射能泉の生成機構(その1)	東京工業大学理学部化学教室 岩崎岩次						特別寄稿
6-1	S43.8.25	続・わが国温泉中に棲息する生物(その2)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数					○	
6-1	S43.8.25	青森県の温泉(その1)	弘前大学教育学部地学研究室 酒井軍治郎・宮城一男					○	
6-2	S43.12.25	フォッサ、マグナ北部における温泉の地質学的・地化学的研究(その1)－中央隆起帯の温泉－	信州大学教育学部地学教室 飯島南海夫	長野県北佐久郡御代田町伍賀小学校 宮島征子	○				
6-2	S43.12.25	続・わが国温泉中に棲息する生物(その3)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数					○	
6-2	S43.12.25	温泉中のラジウム(²²⁶ Ra)の分布と強放射能泉の生成機構(その2)	東京工業大学理学部化学教室 岩崎岩次						特別寄稿
6-2	S43.12.25	全国温泉利用状況一覧	厚生省国立公園部管理課 村井秀夫						特別寄稿
6-3	S44.7.25	示差温(ΔT)による泉脈検層の実例	佐藤工業所 佐藤徳松		○				
6-3	S44.7.25	続・わが国温泉中に棲息する生物(その4)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数					○	
6-3	S44.7.25	温泉中のラジウム(²²⁶ Ra)の分布と強放射能泉の生成機構(その3)	東京工業大学理学部化学教室 岩崎岩次						特別寄稿
6-3	S44.7.25	昭和42年度温泉関係文献抄録							文献抄録
6-3	S44.7.25	全国温泉利用状況一覧(その2)	厚生省国立公園部管理課 村井秀夫						特別寄稿
7-1	S44.11.15	飯坂温泉の微量成分の研究(Ⅰ)－原子吸光法による鉱泉中のストロンチウムおよび銅の定量－	福島県衛生研究所 宮永徳一		○				
7-1	S44.11.15	青森県の温泉(その2)	弘前大学教育学部地学研究室 酒井軍治郎・宮城一男					○	
7-1	S44.11.15	温泉中のラジウム(²²⁶ Ra)の分布と強放射能泉の生成機構(その4)	東京工業大学理学部化学教室 岩崎岩次						特別寄稿
7-1	S44.11.15	続・わが国の温泉中に棲息する生物(その5)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数					○	
7-1	S44.11.15	全国温泉利用状況一覧(その3)	厚生省国立公園部管理課 村井秀夫						特別寄稿
7-2	S45.2.20	飯坂温泉の微量成分の研究(Ⅱ)－フッ素の定量について－	福島県衛生研究所 宮永徳一		○				
7-2	S45.2.20	和歌山県の地質と温泉	和歌山県薬事指導所 吉野実		○				

VolNo	年・月・日	タイトル	所属及び氏名		報文	論説	入門	総説	その他
7-2	S45.2.20	続・わが国の温泉中に棲息する生物(その6)	東京国立文化財研究所保存科学部 江本義数					○	
7-2	S45.2.20	温泉中のラジウムの(²²⁶ Ra)の分布と強放射泉の生成機構(その5)	東京工業大学理学部化学教室 岩崎岩次						特別寄稿
7-2	S45.2.20	昭和43年度温泉関係文献抄録							文献抄録
7-3	S45.8.31	温泉の化学成分組成の解析による賦存機構の研究	福島県衛生研究所 宮永徳一		○				
7-3	S45.8.31	酸性泉に溶存する微量元素の分析研究	岩手県衛生研究所 佐藤彰・高橋正直		○				
7-3	S45.8.31	揚湯あるいは引湯に伴う温泉水の化学成分変化について	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・田中昭		○				
7-3	S45.8.31	我が国の温泉医学	北海道大学名誉教授 斎藤省三						特別寄稿
7-3	S45.8.31	温泉の開発について(その1)	早稲田大学理工学部教授 伏見弘					○	
7-3	S45.8.31	全国温泉利用状況一覧(その4)	厚生省国立公園部管理課 村井秀夫						特別寄稿
8-1	S46.7.15	温泉の泉質に関する調査研究(第3報)ー超深層地下水の水質ー	岐阜薬科大学 大野武男・小瀬洋喜		○				
8-1	S46.7.15	草津温泉と万座温泉(第1報)	東京大学教養学部化学教室 綿抜邦彦・高野穆一郎		○				
8-1	S46.7.15	温泉の開発について(その2)	早稲田大学理工学部教授 伏見弘					○	
8-1	S46.7.15	西ドイツの温泉事業の最近の進歩	ドイツ温泉協会会長 E,リュチン博士講演	中央温泉研究所 益子安、訳					特別寄稿
8-1	S46.7.15	昭和44年度全国温泉利用状況一覧(その1)	厚生省国立公園部管理課 平岡千明						特別寄稿
8-2	S47.3.30	浴槽の熱管理の研究(第1報)ー大浴槽湯表面よりの熱損失についてー	(財)中央温泉研究所 益子安・細谷昇		○				
8-2	S47.3.30	栗駒火山地域の温泉に関する地球化学的研究	山形大学教養学部化学教室 加藤武雄		○				
8-2	S47.3.30	温泉の開発について(その3)	早稲田大学理工学部教授 伏見弘					○	
8-2	S47.3.30	いわき市小名浜地区における工場廃熱を利用した都市給湯について	(財)中央温泉研究所 益子安・細谷昇・甘露寺泰雄						資料
8-2	S47.3.30	全国温泉利用状況一覧(その2)	厚生省国立公園部管理課 平岡千明						特別寄稿
8-2	S47.3.30	昭和44年度温泉関係文献抄録							文献抄録
8-3	S47.9.20	フォッサ・マグナ北部における温泉の地質学的、地化学的研究(その2)ー東部堆積盆地の温泉ー	信州大学教育学部地学教室 飯島南海夫	長野県上高井郡高山村奥山田小学校 岩倉素子	○				
8-3	S47.9.20	熱海地区における温泉成分の変動調査	静岡県衛生研究所 永野隆夫・服部智他他	静岡県立中央病院 石川静磨 静岡県公害センター 中井義夫	○				
8-3	S47.9.20	温泉引湯管として使用した硬質塩化ビニル管の一実績について	奥日光開発(株) 江田久五		○				
8-3	S47.9.20	温泉の開発について(その4)	早稲田大学理工学部 伏見弘					○	
8-3	S47.9.20	全国温泉利用状況一覧(その3)	厚生省国立公園部管理課 平岡千明						特別寄稿
9-1	S48.7.20	福島県常磐炭田地域の高鹹温泉水の研究(1)	茨城大学教育学部 高瀬一男 東京教育大学理学部値知る学教室 平一弘・渡部景隆		○				
9-1	S48.7.20	寒冷地における温泉熱利用の研究ー特にロードヒーティング及び養魚の利用についてー	釧路工業高等専門学校 西江洋		○				
9-1	S48.7.20	日本の温泉と地質	(財)中央温泉研究所 佐藤幸二					○	
9-1	S48.7.20	全国温泉利用状況一覧(その4)	環境庁自然保護局企画調整課 平岡千明						特別寄稿
9-2	S49.9.1	群馬県下の温泉浴室中の硫化水素濃度	群馬県衛生研究所 酒井幸子・滝島常雄		○				
9-2	S49.9.1	温泉沈殿物の工学的障害除去に関する研究(その1)ー日光湯本ー中禅寺送湯管における硫黄質沈殿物による送湯障害と対策について	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄		○				
9-2	S49.9.1	東八幡平観光開発基本計画について	(財)中央温泉研究所 味岡益太郎						特別寄稿
9-2	S49.9.1	昭和45年度温泉関係文献抄録							文献抄録
9-3	S49.10.20	皆生温泉水位の変化とその原因	皆生温泉観光(株) 板内和夫・森野寿夫・松本忠男・前田和久		○				
9-3	S49.10.20	硫黄島火山(鹿児島県)の地球化学的研究(1)ー東温泉の泉温、湧出量、化学組成及びその変化ー	鹿児島大学理学部 鎌田政明・坂本年雄	鹿児島大学教養学部 大西富雄	○				
9-3	S49.10.20	日本の温泉と地質(2)	(財)中央温泉研所 佐藤幸二					○	
9-3	S49.10.20	温泉と法律(1)ー温泉乱掘防止の法理ー	弁護士 大崎康						特別寄稿
9-3	S49.10.20	昭和46年度温泉関係文献抄録							文献抄録
10-1	S50.3.10	新潟県瀬波温泉の地質学ならびに地球化学的研究	東京農工大学工学部 阿部修治	信州大学教育学部 飯島南海夫	○				
10-1	S50.3.10	温泉水の過剰採取と枯渇現象についてー修善寺温泉における適正総採取量の推定ー	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・益子安		○				
10-1	S50.3.10	温泉行政	環境庁自然保護局企画調整課 新谷鐵郎						特別寄稿
10-1	S50.3.10	温泉と法律(2)ー最近の判例よりー	弁護士 大崎康						特別寄稿
10-1	S50.3.10	昭和47年度温泉関係文献抄録							文献抄録
10-2	S50.7.10	鹿児島県垂水市猿ヶ城の温泉およびその放射性沈殿物	東京大学理学部 佐藤純・横澤沖彦・斉藤信房		○				
10-2	S50.7.10	酸性温泉におけるアルミニウムの起源	中部工業大学工業化学科 下方鉦蔵	名古屋工業大学化学教室 神谷宏	○				
10-2	S50.7.10	欧州の温泉地とその環境	(財)中央温泉研究所 味岡益太郎						特別寄稿
10-2	S50.7.10	温泉と法律(3)ー温泉法における若干の問題ー	弁護士 大崎康						特別寄稿
10-2	S50.7.10	城崎温泉集中管理の実際	兵庫県城崎町温泉課 久保田庄吉						特別寄稿
10-2	S50.7.10	昭和48年度温泉関係文献抄録							文献抄録
10-3	S50.11.25	無炎原子吸光法による酸性泉のヒ素、アンチモン、セレンの定量	岩手県衛生研究所 佐藤彰		○				
10-3	S50.11.25	地熱地域を含む温泉地からの流出水量、熱量及び化学成分量ー別府温泉の場合ー	京都大学理学部 由佐悠紀・北岡豪一	九州大学温泉治療学研究所 野田徹郎	○				
10-3	S50.11.25	欧州の温泉地とその環境(続)	(財)中央温泉研究所 味岡益太郎						特別寄稿

VolNo	年・月・日	タイトル	所属及び氏名				報文	論説	入門	総説	その他
10-3	S50.11.25	温泉と法律(4)－温泉源保護地域設定の能否について－	弁護士 大崎康								特別寄稿
10-3	S50.11.25	昭和49年度温泉関係文献抄録									文献抄録
11-1	S51.3.31	温泉水の過剰採取と枯渇現象について(その2)－湯ヶ島温泉及び周辺地域の温泉について－	(財)中央温泉研究所 益子安・佐藤幸二・甘露寺泰雄・田中昭				○				
11-1	S51.3.31	浴槽の熱管理の研究(第2報)－浴槽の定常運転、非定常運転時の槽内温度について－	(財)中央温泉研究所 細谷昇・益子安				○				
11-1	S51.3.31	欧州の温泉地とその環境(続3)	(財)中央温泉研究所 味岡益太郎								特別寄稿
11-1	S51.3.31	旅館業(温泉旅館)の排水規制について	環境庁水質保全局水質規制課 本田修巳								特別寄稿
11-1	S51.3.31	温泉工学会正会員名簿									名簿
11-2/3	S51.9.10	道後温泉群の地球化学的考察	愛媛大学理学部 眞木強	愛媛県立衛生研究所 武知拓郎・江口茂他・山竹定雄・島木勉			○				
11-2/3	S51.9.10	加久藤盆地内温泉水のラドンの濃度分布	東京大学地震研究所 佐藤和郎	東京大学理学部 佐藤純			○				
11-2/3	S51.9.10	湯畑による流化水素の除去	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄				○				
11-2/3	S51.9.10	欧州の温泉地とその環境(続4)	(財)中央温泉研究所 味岡益太郎								特別寄稿
11-2/3	S51.9.10	昭和49年度全国温泉利用状況一覧	環境庁自然保護施設整備課 八木宏								特別寄稿
12-1	S52.4.30	食塩含有炭酸アルカリ泉における発生ガスと湯ノ花(温泉折出物)との関係	市田工業所 市田駿太郎	湯崎温泉観光(株) 今津唯男			○				
12-1	S52.4.30	海水混入による温泉成分の変化に関する研究(第3報)伊東温泉の泉質と海水および地下水の浸入現象について	(財)中央温泉研究所 益子安・甘露寺泰雄・田中昭				○				
12-1	S52.4.30	欧州の温泉地とその環境(続5)	(財)中央温泉研究所 味岡益太郎								特別寄稿
12-1	S52.4.30	集中管理における温泉利用権	弁護士 大崎康								特別寄稿
12-1	S52.4.30	昭和50年度温泉関係文献抄録									文献抄録
12-2	S52.10.30	山形県最上ガス田地帯の温泉に関する地球化学的研究	山形大学教育学部 加藤武雄・志田勇		山形大学理学部 新関八郎		○				
12-2	S52.10.30	地震による温泉の湧出量、水位の変化例	(財)中央温泉研究所 佐藤幸二				○				
12-2	S52.10.30	群馬県下の赤谷湖周辺の温泉の地球化学的研究	群馬県衛生研究所 酒井幸子・矢島久美子		群馬県衛生部薬務課 滝島常雄		○				
12-2	S52.10.30	日本の温泉と地質(3)	(財)中央温泉研究所 佐藤幸二・高橋保						○		
12-2	S52.10.30	個性温泉風呂考(1)	日本温泉協会 稲垣幾代								特別寄稿
12-3	S53.3.31	加久藤盆地における温泉水のラドン濃度の変化	明治大学工学部 佐藤純	東京大学地震研究所 佐藤和郎			○				
12-3	S53.3.31	スペクトラスパン・プラズマ発光分光光度計の温泉化学領域への応用	岡山大学温泉研究所 御船政明				○				
12-3	S53.3.31	温泉水の過剰採取と枯渇現象について(3)－泉温、湧出量及び湧出熱量の変化から推定された伊東温泉の適正採取量－	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・佐藤幸二・益子安				○				
12-3	S53.3.31	常磐炭田における高鹹温泉水の起源	茨城大学教育学部 高瀬一男	北海道教育大学旭川分校 平一弘	筑波大学地球科学系 渡部景隆	東京教育大学理学部 山崎良雄	○				
12-3	S53.3.31	温泉と法律(5) 温泉と条例	弁護士 大崎康								特別寄稿
12-3	S53.3.31	個性温泉風呂考(2)	日本温泉協会 稲垣幾代								特別寄稿
13-1	S53.8.20	鉱泉分析法指針(改訂) 特集	環境庁自然保護局								特集
13-2	S53.12.20	北海道白老町虎杖浜、竹浦地域温泉の地下構造	北海道大学工学部 浦上晃一・大谷守正・長岡徠三				○				
13-2	S53.12.20	茨城県北部の温泉及び地下水について	茨城県衛生研究所 笹本和博・菊地信生・斎藤護		茨城大学教育学部 高瀬一男	茨城温泉開発(株) 堀川亀雄	○				
13-2	S53.12.20	鉱泉中ラドンの抽出－液体シンチレーションカウンターによる新定量法について	東京都立大学理学部 堀内公子				○				
13-2	S53.12.20	個性温泉風呂考(3)	日本温泉協会 稲垣幾代								特別寄稿
13-2	S53.12.20	温泉と法律 温泉利用の法的構成－若干の諸外国の法制を例として－	弁護士 大崎康								特別寄稿
13-2	S53.12.20	昭和51年度温泉関係文献抄録									文献抄録
13-2	S53.12.20	特集／鉱泉分析法指針(改訂)正誤表									
13-3	S54.3.31	重金属の系統的分析法／温泉分析に応用のための基礎的条件の検討	兵庫県衛生研究所 山本守・近平雅嗣・橋本清澄・金田吉男・大路正雄				○				
13-3	S54.3.31	イオンクロマトグラフィーの温泉分析への応用	栃木県衛生研究所 世取山守・福富清		安部商事(株) 岡田幸治		○				
13-3	S54.3.31	札幌市定山溪温泉における温泉利用融雪道路について	札幌市南土木事務所 佐藤守	防衛大学校地学教室 関岡満			○				
13-3	S54.3.31	南熱海温泉の塩化物泉と硫酸塩泉について	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・田中昭				○				
13-3	S54.3.31	個性温泉風呂考(4)	日本温泉協会 稲垣幾代								特別寄稿
13-3	S54.3.31	伊豆長岡温泉の集中管理	伊豆長岡町温泉事業協同組合 石橋虎三								特別寄稿
14-1/2	S54.9.29	1977～1978有珠山噴火活動中の温泉水のラドン濃度	東京大学地震研究所 佐藤和郎	明治大学工学部 佐藤純			○				
14-1/2	S54.9.29	食塩含有炭酸アルカリ泉における揚湯管等附着スケールの防止について	市田工業所 市田駿太郎	湯崎温泉観光(株) 今津唯男			○				
14-1/2	S54.9.29	浴槽の熱管理の研究(第3報)－給湯温度と汚染度回復との関係－	(財)中央温泉研究所 細谷昇				○				
14-1/2	S54.9.29	昭和52年度温泉関係文献抄録									文献抄録
14-1/2	S54.9.29	昭和53年度全国温泉利用状況一覧	環境庁自然保護局施設整備課 塚本忠之								特別寄稿
14-3	S55.3.25	茨城県北部の温泉及び地下水について(第2報)	茨城県衛生研究所 笹本和博・菊地信生・斎藤護		茨城大学教育学部 高瀬一男	茨城温泉開発(株) 堀川亀雄	○				
14-3	S55.3.25	伊豆半島南西部の塩化土類泉について－雲見、石部、岩地温泉の化学組成－	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・田中昭				○				
14-3	S55.3.25	地球と温泉－温泉の地質構造規制－	日本地質学会会長 杉山隆二								特別寄稿
14-3	S55.3.25	温泉に関する最近の判例を機縁として	大崎康								特別寄稿

VolNo	年・月・日	タイトル	所属及び氏名			報文	論説	入門	総説	その他
14-3	S55.3.25	個性温泉風呂考(5)ー砂場は天然温泉砂蒸し場になわれないが…ー	日本温泉協会 稲垣幾代							特別寄稿
14-3	S55.3.25	温泉工学会正会員名簿								
15-1	S55.8.20	石川県内における温泉水の微量重金属成分の分析と溶存状態について	金沢大学理学部 本浄高治・安念誠			○				
15-1	S55.8.20	フォッサ・マグナ北部における温泉の地質学的・地球化学的研究(その3)ーマンガ・砒素量と先第三系基盤岩とその関係ー	信州大学教育学部 飯島南海夫	群馬大学工学部 川本博	長野県衛星公害研究所 松沢克典	○				
15-1	S55.8.20	茨城県北部の温泉及び地下水について(第3報)	茨城県衛生研究所 笹本和博・菊池信生・斎藤護		茨城県立大子第二高等学校 笠井勝美	○				
15-1	S55.8.20	温泉の汲み上げ方	(株)小松製作所 増沢義美							入門講座
15-1	S55.8.20	温泉集中管理の技術手法	(財)中央温泉研究所 細谷昇							特別寄稿
15-1	S55.8.20	個性温泉風呂考(6)ーいまま少し天然泥湯が設けられてもいいー	日本温泉協会 稲垣幾代							特別寄稿
15-2/3	S56.3.31	建設工事に伴う地下水大量汲み上げの温泉に及ぼす影響について	皆生温泉観光(株) 板内和夫・森野寿夫・松本忠男・前田和久			○				
15-2/3	S56.3.31	温泉水の過剰採取と枯渇現象について(その4)ー伊豆長岡(古奈、菰山を含む)湯ヶ島及び白浜温泉における適正総採取量の推定ー	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄			○				
15-2/3	S56.3.31	湯の峯・渡瀬・川湯温泉の化学成分と地球化学温度計による地下温度の推定	(財)中央温泉研究所 田中昭			○				
15-2/3	S56.3.31	温泉と法律ー温泉利用についての法律的側面ー	大崎康							特別寄稿
15-2/3	S56.3.31	温泉工学入門、温泉輸送について(その1)	(財)中央温泉研究所・細谷昇	温泉工学会 本間啓司・中島和紀						特別寄稿
15-2/3	S56.3.31	個性温泉風呂考(7)ーアレンジは泉質との相性を考えてー	日本温泉協会 稲垣幾代							特別寄稿
15-2/3	S56.3.31	温泉工学会誌総目次 Vol.11~15								
16-1	S56.9.30	有珠山周辺の温泉水の起源	東京工業大学 鶴見実			○				
16-1	S56.9.30	岡山の温泉旅館等から排出されるし尿、産業及び生活排水についての活性汚泥法による微生物処理に関する研究	岡山理科大学 石井猛・愛甲博美・村井豊・加納悦雄			○				
16-1	S56.9.30	茨城県北部の温泉及び地下水について(第4報)	茨城県衛生研究所 笹本和博・斎藤護		茨城県市大第二高等学校 笠井勝美	○				
16-1	S56.9.30	温泉工学入門・温泉輸送について(その2-A)	(財)中央温泉研究所 細谷昇	温泉工学会 宇山邦男・土川宗一						特別寄稿
16-1	S56.9.30	昭和53年度温泉関係文献抄録								文献抄録
16-1	S56.9.30	個性温泉風呂考(8)	日本温泉協会 稲垣幾代							特別寄稿
16-2/3	S57.3.31	石川県珠洲市における温泉源の相関性について	金沢大学理学部 本浄高治			○				
16-2/3	S57.3.31	放射能泉に生育する温泉植物(第3報)ー鳥取県鹿野温泉、浜村温泉藻類ー	岡山大学 御船政明	神戸大学 広瀬弘幸		○				
16-2/3	S57.3.31	温泉と地熱ーアメリカ合衆国における論議と関連してー	弁護士 大崎康							特別寄稿
16-2/3	S57.3.31	温泉工学会誌総目次 Vol.16 No.1~2/3								
16-2/3	S57.3.31	昭和55年度全国温泉利用状況一覧	環境庁自然保護局施設整備課 塚本忠之							特別寄稿
17-1	S57.9.30	浅間山周辺の湧水の化学成分とその変動	東京大学地震研究所 高橋春男・細谷與七			○				
17-1	S57.9.30	長野県山ノ内温泉郷における廃湯利用による融雪道路ならびに全国の融雪道路の概況(1982年3月現在)	関東学院大学工学部 伊藤芳朗・斉藤輝夫・市川浩		長野県土木部中野建設事務所 宮島孝夫	○				
17-1	S57.9.30	昭和54年度温泉関係文献抄録								文献抄録
17-1	S57.9.30	郡山市熱海温泉の集中管理事業	郡山市熱海温泉事業所 星吉一							特別寄稿
17-1	S57.9.30	兵庫県美方郡浜坂町地熱水の広域定温給湯システムによる多目的利用モデルについて	(財)中央温泉研究所 細谷昇・中島国夫・飯塚真二・大塚一夫							特別寄稿
17-2/3	S58.3.31	放射能泉に生育する植物(第4報)ー島根県湯泡温泉、柿ノ木鉱泉、鳥取県関金温泉の藻類ー	岡山大学温泉研究所 御船政明	神戸大学 廣瀬弘幸		○				
17-2/3	S58.3.31	温泉水の湧出流動状況とNa/k比に関する考察ー中伊豆の諸温泉を中心としてー	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・田中昭			○				
17-2/3	S58.3.31	温泉法と環境アセスメント	弁護士 大崎康			○				特別寄稿
17-2/3	S58.3.31	温泉工学入門、温泉輸送について(その2-B)	(財)中央温泉研究所 細谷昇	温泉工学会 菅谷敬弘						特別寄稿
17-2/3	S58.3.31	温泉工学入門、温泉輸送について(その3)	(財)中央温泉研究所 細谷昇	温泉工学会 新妻文男・白浜晴雄						特別寄稿
17-2/3	S58.3.31	昭和55年度温泉関係文献抄録								文献抄録
18-1	S58.8.31	岩間噴泉塔の化学的研究	金沢大学理学部化学教室 本浄高治・畠重康・八田昭夫			○				
18-1	S58.8.31	佐賀県西部温泉群の地球化学的研究	佐賀大学理工学部 飯盛喜代春			○				
18-1	S58.8.31	道後温泉のフッ素イオンの起源について	愛媛大学理学部地球科学教室 真木強			○				
18-1	S58.8.31	放射能泉に生成する温泉植物(第5報)ー鳥取県三朝温泉の藻類ー	岡山大学温泉研究所 御船政明	神戸大学名誉教授 廣瀬弘幸		○				
18-1	S58.8.31	中部日本内陸地帯の諸温泉、鉱泉水の安定同位体組成	東京農工大学工学部 阿部修治	岡山大学温泉研究所 酒井均		○				
18-2/3	S59.3.15	我が国における地熱/温泉熱直接利用の現況ー第I部:主要利用例ー	防衛大学校地学教室 関岡満			○				
18-2/3	S59.3.15	温泉水の過剰くみ上げとNa/k比の変化(その1)ー伊豆半島湯ヶ島及び伊東温泉についてー	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・田中昭			○				
18-2/3	S59.3.15	温泉浴室・浴槽の環境科学(その1)ー浴室・浴槽の規模と温度ー	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄							特別寄稿
18-2/3	S59.3.15	昭和56・57年度温泉関係文献抄録								文献抄録
18-2/3	S59.3.15	温泉工学会誌総目次 Vol. 18ーNo.1~2/3								
19-1	S60.1.15	ギリシャの放射能泉について	岡山大学医学部付属病院三朝分院中央検査部 御船政明			○				
19-1	S60.1.15	茨城県北部の温泉および地下水について(第5報)	茨城県衛生研究所 笹本和博・根本雄二			○				
19-1	S60.1.15	栃木県塩原町地熱水広域供給システムについて	(財)中央温泉研究所 細谷昇・中島国夫・飯塚真二・大塚一夫							特別寄稿
19-1	S60.1.15	温泉浴室・浴槽の環境科学(その2) 浴槽水の清浄保持と汚染度の解析(1)	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄							特別寄稿

VolNo	年・月・日	タイトル	所属及び氏名			報文	論説	入門	総説	その他
19-2/3	S60.6.15	低温な地下水を用いた道路融雪の実験	北海道大学工学部 浦上晃一	札幌市土木局道路建設課 佐藤守		○				
19-2/3	S60.6.15	熱水成分濃度の直線関係(その1)ー下呂温泉マグマ発散物組成比の推定ー	群馬大学工学部応用化学科 川本博	東京農工大学工学部工業化学科 阿部修治	信州大学教育学部地学教室 飯島南海夫	○				
19-2/3	S60.6.15	最近の温泉ボーリングの動向について	㈱利根ボーリング 滝本真一						特別寄稿	
19-2/3	S60.6.15	温泉浴室・浴槽の環境科学(その3)ー浴槽水の清浄保持と汚染度の解析(2)ー	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄						特別寄稿	
20-1	S61.3.30	我が国における地熱/温泉熱直接利用の現況 第Ⅱ部:熱負荷の算定	防衛大学校地学教室 関岡満			○				
20-1	S61.3.30	伊豆半島南東部河津町の温泉の地質および地球化学的研究(その1) 地質、地下温度および温泉水位	(財)中央温泉研究所 佐藤幸二・高橋保・田中昭・甘露寺泰雄			○				
20-1	S61.3.30	第2世代、第3世代の温泉集中管理事業	(財)中央温泉研究所 益子安						特別寄稿	
20-1	S61.3.30	温泉浴室、浴槽の環境科学(その4) 浴槽水の衛生学的研究に関する既存資料の要約(Ⅰ)	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄						資料	
20-2/3	S61.8.30	ジチゾンーメチルイソブチルケトン抽出を用いた温泉水中のマンガン・コバルト・ニッケル・銅・亜鉛・カドミウムの原子吸光度計分析	明治大学工学部工業化学科 中村利廣・佐藤純							
20-2/3	S61.8.30	規格化曲線法による下呂温泉熱水組成比の推定と地熱構造	群馬大学工学部応用化学科 川本博			○				
20-2/3	S61.8.30	伊豆半島南東部河津町の温泉の地質及び地球化学的研究(その2)	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・田中昭・高橋保・佐藤幸二			○				
20-2/3	S61.8.30	温泉地質の応用分野	岡山大学名誉教授 杉山隆二						特別寄稿	
20-2/3	S61.8.30	温泉工学会誌総目次 Vol. 16~20								
21-1	S62.3.15	液体シンチレーションカウンターを用いたRn-222濃度計算の電算化の試み	岡山大学医学部三朝分院 御船政明	岡山大学薬学部 御船正樹		○				
21-1	S62.3.15	伊豆半島の海岸地域に分布する塩化物泉の化学組成と海水ー岩石相互作用に関する研究(その2)	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄			○				
21-1	S62.3.15	Ischia(イタリア)の放射能泉の紹介	岡山大学医学部三朝分院 御船政明						特別寄稿	
21-1	S62.3.15	繫温泉の集中管理事業	繫温泉利用協同組合 菊地新作						特別寄稿	
21-1	S62.3.15	俵山湯治記~腱鞘炎を患って	稲垣幾代						特別寄稿	
21-2/3	S62.8.15	Gastein温泉について	岡山大学医学部三朝分院 御船政明			○				
21-2/3	S62.8.15	医王山の麗に湧き出る湯涌温泉と湧水の溶存成分について	金沢大学理学部化学教室 本浄高治			○				
21-2/3	S62.8.15	佐賀県温泉の水質特性と熱源の探索ー嬉野温泉についてー	佐賀大学理工学部 飯盛喜代春	九州大学生産科学研究所 寺町貴弘	佐賀大学理工学部 寺町貴弘他	○				
21-2/3	S62.8.15	伊豆半島の海岸地域に分布する塩化物泉の化学組成と海水ー岩石相互作用に関する研究(その3)	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄			○				
21-2/3	S62.8.15	温泉浴室、浴槽の環境科学(その5)ー源泉と浴槽における化学成分の相違ー	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄						特別寄稿18220	
22-1	S63.3.31	点滴濾紙ー蛍光X線分析法による温泉水中のナトリウム・マグネシウム・アルミニウム・硫酸・塩素・カリウム・カルシウム・マンガンおよび鉄の質量	明治大学衛生科学研究所 中村利廣・早川哲司・目崎浩司・佐藤純			○				
22-1	S63.3.31	寒冷地における温泉熱利用の研究ー大規模施設暖房への熱利用について	釧路工業高等専門学校 西江洋			○				
22-1	S63.3.31	鉱泉水中微量総水銀の高精度分析法	秋田県衛生研究所 小林淑子・武藤倫子・児島三郎			○				
22-1	S63.3.31	温泉の飲用の細菌試験法の検討	栃木県衛生研究所 世取山守・鈴木秀夫	社団法人栃木県薬剤師会 仁木喜治		○				
22-1	S63.3.31	下賀茂温泉における温泉資源の変動について	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・田中昭・高橋保			○				
22-1	S63.3.31	温泉と法律ー民事紛争の解決についてー	弁護士 元厚生省国立公園局長 大崎康						特別寄稿	
22-2/3	S63.12.20	韓国の温泉	(財)中央温泉研究所 佐藤幸二			○				
22-2/3	S63.12.20	山形県における温泉中のRaBに関する地球化学的研究(予報)	山形大学教育学部 加藤武雄・佐直春美	山形県米沢中央高等学校 佐藤五郎		○				
22-2/3	S63.12.20	伊豆半島の温泉について(その1) 塩化物泉を中心として	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄					○		
22-2/3	S63.12.20	続・俵山湯治記~腱鞘炎を患って~	稲垣幾代						特別寄稿	
22-2/3	S63.12.20	繫温泉集中管理の成果について	(財)中央温泉研究所 細谷昇						特別寄稿	
23-1	H元.3.20	三浦半島の鉱泉	関東学院大学工学部地学教室 伊藤芳朗・柴田東	横須賀県立工業高校 衣幡秀次	礮子県立工業高校 桐原啓眞	○				
23-1	H元.3.20	イオンクロマトグラフィーによる温泉中の陽イオン同時定量について	栃木県衛生研究所 世取山守・八島里美・大森亮一・江連陽子・鈴木秀夫			○			栃木県薬剤師会 仁木善治	
23-1	H元.3.20	Omanの温泉と温泉植物	岡山大学医学部附属三朝分院 御船政明			○				
23-1	H元.3.20	熱川及び周辺地域諸温泉における開発に伴う資源の変化、その1 化学成分の経年変化について検討	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・田中昭・高橋保			○				
23-1	H元.3.20	温泉と法律ー温泉権と温泉の管理ー	弁護士 元 厚生省国立公園局長 大崎康						特別寄稿	
23-1	H元.3.20	どこを掘れば温泉に当たるか	岡山大学名誉教授 杉山隆二						特別寄稿	
23-2/3	H元.10.20	佐賀県温泉の水質特性と熱源の探索ー武雄温泉についてー	佐賀大学理工学部 飯盛喜代春・小原克憲	九州大学生産科学研究所 古賀昭人	佐賀短期大学 飯盛和代	○				
23-2/3	H元.10.20	飲泉所の風景	稲垣幾代						特別寄稿	
23-2/3	H元.10.20	温泉の衛生化学ー浴室浴槽の衛生ー	横浜市衛生研究所 河村太郎						特別寄稿	
23-2/3	H元.10.20	下呂温泉集中管理事業の概要	下呂温泉事業協同組合 滝多賀男						特別寄稿	
23-2/3	H元.10.20	21世紀の温泉地像ーその過程の実像ー	(財)中央温泉研究所 益子安						特別寄稿	
24-1	H2.10.20	鉱泉水中総水銀の高感度、高密度分析	兵庫県立衛生研究所 山本淳・金田吉男・小林淑子			○				
24-1	H2.10.20	鹿児島県菱刈町の金鉱山より湧出する地熱水の有効利用事業化計画	新居浜工業高等専門学校機械工学科 岡本覚			○				
24-1	H2.10.20	源泉の飲用のための細菌学的研究	栃木県衛生研究所 世取山守・大森亮一・八島里美			○				
24-1	H2.10.20	日.米における活発な地熱(温泉熱)直接利用地域	防衛大学校 関岡満			○				
24-1	H2.10.20	温泉療養の体験から	稲垣幾代						特別寄稿	
24-2/3	H3.10.20	栃木県下温泉中のフッ素イオンと泉温の関係について	栃木県衛生研究所 世取山守・長門頭子・仁木喜治			○				

VolNo	年・月・日	タイトル	所属及び氏名			報文	論説	入門	総説	その他
24-2/3	H3.10.20	オープンバイタル法による大気中ラドン濃度、ラドン逸出率測定法の検討 増富、土岐市、野川流域	都立大学理学部 堀内公子・石井忠			○				
24-2/3	H3.10.20	温泉と法律 温泉権侵害による損害賠償請求権の消滅時効のある場面についての管見	弁護士 大崎康							特別寄稿
24-2/3	H3.10.20	温泉療養の体験から② ルルドの泉浴と御礼湯治	稲垣幾代							特別寄稿
24-2/3	H3.10.20	温泉地学入門 開発適地探しの現状と1方法の紹介	㈱日さく 技術研究所 木村重彦							特別寄稿
25-1	H6.1.20	青森県大鱒温泉の区分け	(財)中央温泉研究所 佐藤幸二			○				
25-1	H6.1.20	液体シンチレーションカウンターを用いた鉱泉水中のRn-222濃度計算の電算化	元岡山大学三朝分院中検部御舩政明			○				
25-1	H6.1.20	群馬県の飲泉について	群馬県衛生研究所 酒井幸子・小島一郎			○				
25-1	H6.1.20	地質的立場からの温泉深部開発について	岡山大学名誉教授 杉山隆二							特別寄稿
25-1	H6.1.20	ミネラルウォーター類(容器入飲料水)の品質表示ガイドラインについてー温泉水との関連を含めてー	堀内合名会社 福田正彦							特別寄稿
25-1	H6.1.20	温泉の需給バランス調査法 1、基礎編 2、応用編	(財)中央温泉研究所 細谷昇							特別寄稿
25-2/3	H9.3.31	温泉の地球化学的研究ー道後温泉のフッ素イオンの起源についてー	愛媛県立衛生研究所 真木強・田頭和恵・井上智・武智拓郎			○				
25-2/3	H9.3.31	熱川及び周辺地域諸温泉における開発に伴う資源の変化(その2)ー湧出状況および化学成分の経年変化と温泉の賦存環境と関係についての考察ー	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・田中昭・高橋保			○				
25-2/3	H9.3.31	マグマ水の地球化学的研究(1)ー実在のマグマ水(1)ー	東京工業大学名誉教授 岩崎岩次							特別寄稿
25-2/3	H9.3.31	温泉ボーリングについてー掘削工事での問題点・留意点ー	温泉工学会 樋口勝彦							特別寄稿
25-2/3	H9.3.31	最近の温泉利用動向と温泉施設・温泉地の将来方向	㈱リージョナルプランニング 前田豪							特別寄稿
26-1	H10.9.1	国民保養温泉地の資源と利用施設に関するアンケート調査	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄			○				
26-1	H10.9.1	マグマ水の地球化学的研究(2)ー実在のマグマ水(2)ー	東京工業大学名誉教授 岩崎岩次							特別寄稿
26-1	H10.9.1	噴気沸騰泉における揚湯管等のスケール附着抑制についてースケール防止剤としての、ホスホン酸塩の効果試験ー	㈱ボーゲンファイルT・S・C事業部 野邑憲二							
26-1	H10.9.1	喜ばれる温泉地	㈱リージョナルプランニング 前田豪							
27-1	H12.4.1	益子安先生を偲ぶ	温泉工学会会長 菅野三郎他							
27-1	H12.4.1	評点法による温泉評価の提案	㈱日本地科研究所 佐藤幸二			○				
27-1	H12.4.1	東京の温泉(その2) 多摩地域(多摩及び奥多摩)の温泉資源	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・高野聖子・一柳はな子			○				
27-1	H12.4.1	公害と地球規模の感興問題の話(その3) 環境基準と排出基準	温泉工学会会長 菅野三郎							資料
27-1	H12.4.1	海底温泉と生命の起源	横浜国立大学工学部 小林憲正							特別寄稿
27-1	H12.4.1	最近の温泉掘削技術	㈱日さく 森田高敏							特別寄稿
27-1	H12.4.1	温泉工学会誌 総目録								
27-1	H12.4.1	温泉経営管理研修会 講演総プログラム								
27-2/3	H13.3.31	熱海温泉の泉質の特徴ーCaCl ₂ 型塩化物泉の出現についての地球科学的検討	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄			○				
27-2/3	H13.3.31	草津温泉などに於けるニューステンレスの適応(2相ステンレスーYST130N)	㈱横田製作所 沖元忠司							資料
27-2/3	H13.3.31	温泉水のNa>Ca>Mg型の分布と火山岩中の酸性溶液の性質の時間的変化ー水質の生成機構の一例ー	東京工業大学理学部化学科 岩崎岩次・吉田稔	東邦大学理学部化学科 吉池雄蔵						特別寄稿
27-2/3	H13.3.31	温泉スケールとその対策 炭酸カルシウムスケール付着抑制技術	地熱エンジニアリング㈱ 柳谷茂夫・佐藤敬二	日本重化学工業㈱ 釈永信彦 日重建設㈱ 野村弘						特別寄稿
27-2/3	H13.3.31	温泉スケールとその対策 ホスホン酸系スケール防止剤による温泉スケール抑制	㈱ボーゲンファイルT・S・C事業部 野邑憲二							特別寄稿
27-2/3	H13.3.31	温泉工学会の設立と経緯	㈱地熱 浜田亀太郎							特別寄稿
28-1	H14.3.31	塩原温泉の化学成分と温泉水の賦存流動状況との関係に関する地球科学的考察	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄・高橋保	大妻女子大学 堀内公子		○				
28-1	H14.3.31	韓国の温泉法	㈱日本地科学研究所 佐藤幸二							特別寄稿
28-1	H14.3.31	温泉水の酸化還元電位	法政大学工学部物質化学科 大河内正一							特別寄稿
28-1	H14.3.31	温泉地の滞在空間としての魅力と空間構成	東京大学大学院・農学生命科学研究科 下村影男							特別寄稿
28-1	H14.3.31	温泉法第二条「別表」についての考察	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄							特別寄稿
28-1	H14.3.31	”平成の銭湯”定着後に築きたい”温泉天国・日本”	㈱リージョナルプランニング 前田豪							特別寄稿
28-2/3	H15.3.31	温泉工学会会長に就任して	温泉工学会会長 綿抜邦彦							
28-2/3	H15.3.31	伊豆半島諸温泉の過剰摂取の評価についての一つの試み	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄			○				
28-2/3	H15.3.31	温泉スタンド設置に係る問題点	温泉工学会 高尾泰次							資料
28-2/3	H15.3.31	温泉施設管理運営上の省電力化ーインバータ制御・監視・記録ー	温泉工学会 菅谷敬弘							特別寄稿
28-2/3	H15.3.31	家庭用人口温泉浴剤の作成	柿生バイオテクノロジー研究室 岡西昌則							
28-2/3	H15.3.31	療養泉についての考察	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄							
29-1	H15.10.31	新潟県下の温泉の特徴ー温泉井における孔底温度と湧出温度及び泉温についてー	㈱日さく 伊藤俊方	新潟大学積雪地域災害センター 佐藤幸		○				
29-1	H15.10.31	四万温泉の化学組成と四万湖の青色呈色因子との関係	東邦大学理学部 岩崎麻美・高松信樹	国立環境研究所 功刀正行	京都大学大学院理学研究科地球熱学研究施設 大沢信二	○				
29-1	H15.10.31	大深度温泉井の適正(持続可能)採取量と源泉間距離	神奈川県温泉地学研究所 大山正雄							特別寄稿
29-1	H15.10.31	強酸性泉、強アルカリ性泉ー自然水のpHは何によって決まるかー	東京大学広域システム科学係 高野穆一郎							特別寄稿
29-1	H15.10.31	戦前の「温泉法試案」の紹介と考察	(財)中央温泉研究所 甘露寺泰雄							特別寄稿
29-1	H15.10.31	韓国の温泉法、2001	㈱日本地科研究所 佐藤幸二							特別寄稿

