

論文名	著者	大会・雑誌等の名称	主催・発行	時期
石狩川におけるシロザケ <i>Oncorhynchus keta</i> の遡上行動：テレメトリーシステムの利用	有賀 誠, 津田 裕一, 藤岡 紘 [他], 本多 健太郎, 光永 靖, 三原 孝二, 宮下 和士	応用生態工学	応用生態工学会	2009-12-30
29.ナローバンド無線を利用した岩盤斜面モニタリング(斜面崩壊・地すべり(4),口頭発表)	萩原 育夫, 西山 哲, 島内 哲也, 山本 剛	研究発表会講演論文集	一般社団法人日本応用地質学会	2009-10-22
2007年9月4日の集中豪雨により鳥取県琴浦町で生じた斜面崩壊の特徴	小山 敢, 藤田 亮, 前田 雄一 [他], 多田 泰之, 落合 博貴, 三森 利昭, 大丸 裕武, 村上 亘, 河合 隆行, 岩村 尚樹	砂防学会誌：新砂防	砂防学会	2009-05-15
積雪観測講習会に参加して	鷺谷 信雄, 遠藤 功	日本雪工学会誌	-	2009-04-01
石狩川におけるシロザケ <i>Oncorhynchus keta</i> の遡上行動-テレメトリーシステムの利用-：テレメトリーシステムの利用-	有賀 誠, 津田 裕一, 藤岡 紘, 本多 健太郎, 光永 靖, 三原 孝二, 宮下 和士	応用生態工学	-	2009
ルミネッセンス法を用いた津波堆積物の年代測定を試み：北海道東部, 根室沿岸低地の試料を例として	七山 太, 長友 恒人, 下岡 順直 [他], 須崎 憲一, 古川 竜太, 重野 聖之, 石井 正之, 猪熊 樹人, 北沢 俊幸, 中川 充	地質学雑誌	-	2009
O-122 北海道北部地域幌町に分布する下部更新統更別層のシーケンス層序(14.堆積相と堆積システム・シーケンス,口頭発表,一般講演)	北沢 俊幸, 重野 聖之, 小坂橋 重一, 宮坂 省吾, 新里 忠史, 保柳 康一	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2008-09-15
P-213 ルミネッセンス法を用いた津波堆積物と広域テフラの年代測定を試み(30.第四紀地質,ポスター発表,一般講演)	重野 聖之, 七山 太, 長友 恒人, 下岡 順直, 須崎 憲一, 古川 竜太, 石井 正之, 猪熊 樹人, 北沢 俊幸, 中川 充	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2008-09-15
拡散レーザ変位計の開発とその実用性の検証	納谷 宏, 溝上 雅宏, 浅利 晋一郎 [他], 増成 友宏, 清水 則一, 前田 寛之	日本地すべり学会誌：地すべり	日本地すべり学会	2008-03-25
十勝岳・富良野川における火山泥流発生履歴に関する研究	南里 智之, 榎納 智裕, 米川 康 [他], 原田 憲邦, 安藤 裕志, 山田 孝	砂防学会誌：新砂防	砂防学会	2008-01-15
十勝岳・富良野川における火山泥流発生履歴に関する研究	南里 智之, 榎納 智裕, 米川 康, 原田 憲邦, 安藤 裕志, 山田 孝	砂防学会誌	社団法人 砂防学会	2008
断層によるせき止め地下水を原因とする地すべり2例	川上 浩	日本地すべり学会誌：地すべり	日本地すべり学会	2007-11-25
B06 北海道・東北地域の火山岩類の熟ルミネッセンス年代(火山のタイムスケール・岩石学,日本火山学会2007年秋季大会)	高島 勲, 村上 英樹, 山崎 哲良, 野地 正保, 池田 保夫, 向久保 晶, 久間木 恵	日本火山学会講演予稿集	特定非営利活動法人日本火山学会	2007-11-18
P-70 北海道東部,厚岸町床潭沼コアに認められた1843年大津波および3層の先史巨大津波の痕跡(11.堆積作用・堆積過程,ポスター発表,一般講演)	重野 聖之, 七山 太, 古川 竜太, 添田 雄二, 熊崎 農夫 博	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2007-09-01
O-207 北海道西部,藻岩山の火山岩層序と岩石学的特徴(19.深成岩・火山岩とマグマプロセス,口頭発表,一般講演)	青柳 大介, 岡村 聡, 重野 聖之	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2007-09-01
O-113 地中レーダーを用いた巨大津波痕跡の非破壊イメージング実験(11.堆積作用・堆積過程,口頭発表,一般講演)	七山 太, 村上 文敏, 重野 聖之	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2007-09-01
IT御意見番(新連載)データベースに失敗の教訓を生かせ	太田 英将	日経コンストラクション	日経BP社	2007-04-13
北海道中央部の活断層と大規模地すべり地形	田近 淳, 小坂橋 重一, 大津 直, 廣瀬 亘, 川井 武志	地質学雑誌	-	2007
鮮新世溶岩台地縁辺の地すべり地形：手稲山山体崩壊と天狗岳地すべり	宮坂 省吾, 山崎 茜, 岡村 聡, 英 弘, 石井 正之, 小坂橋 重一	地質学雑誌	-	2007
日高変成帯主帯に分布する高変成度角閃岩類の原岩推定および北部日高帯緑色岩類との比較(<特集>日高衝突帯研究の最近の進歩(1)-その深部過程と上昇過程)	川浪 聖志, 中野 伸彦, 小山内 康人 [他], 加々美 寛雄, 大和田 正明	地質学雑誌	日本地質学会	2006-11-15
日高島弧(日高変成帯主帯)下部地殻における高度変成岩の部分溶融(<特集>日高衝突帯研究の最近の進歩(1)-その深部過程と上昇過程)	小山内 康人, 大和田 正明, 志村 俊昭 [他], 中野 伸彦, 川浪 聖志, 小松 正幸	地質学雑誌	日本地質学会	2006-11-15
76.トンネル施工における付加体の特殊性と地山分類の一例(地山分類・評価,岩石・岩盤物性・解析,岩盤分類(2),口頭発表)	後藤 和則, 亀石 暁, 小坂橋 重一, 河田 孝志, 木崎 健治, 藤井 義明	研究発表会講演論文集	一般社団法人日本応用地質学会	2006-11-09
54.廃棄物調査における効果的な物理探査の利用(一般調査・環境地質(2),口頭発表)	赤松 太, 八重樫 剛志, 上野 洋右, 仲山 賢二, 藤田 良一	研究発表会講演論文集	一般社団法人日本応用地質学会	2006-11-09
衝突時の特性を考慮した不連続変形法の落石シミュレーションへの適用性に関する研究	島内 哲哉, 大西 有三, 西山 哲, 酒井 直樹	土木学会論文集	-	2006-10-20
等方および異方応力状態でのベントナイトと砂との混合材の浸水変形特性	崔 紅斌, 孫 徳安, 松岡 元	土木学会論文集	-	2006-10-20
O-85 根室海岸地域における巨大津波痕跡とその層序(予報)(10.堆積作用・堆積過程,口頭およびポスター発表,一般講演)/th>	七山 太, 古川 竜太, 中川 充, 添田 雄二, 猪熊 樹人, 重野 聖之, 石井 正之	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2006-09-08
地すべり地の簡易揚水試験の現状と活用	川上 浩	日本地すべり学会誌：地すべり	公益社団法人 日本地すべり学会	2006-01-25
地すべり対策事業地区の概成評価方法について	田中 研一, 馬屋原 亨, 福留 正昭 [他], 永田 聡	農業土木学会誌	農業土木学会	2006-01-01
地すべり対策事業地区の概成評価方法について	田中 研一, 馬屋原 亨, 福留 正昭, 永田 聡	農業土木学会誌	-	2006
A13 北海道東部太平洋沿岸域における完新世の降下火砕堆積物(火山の地質・噴火年代(1),日本火山学会2005年秋季大会)	古川 竜太, 七山 太, 重野 聖之	日本火山学会講演予稿集	特定非営利活動法人日本火山学会	2005-10-05
北海道東部釧路市春採湖コア中に認められる,過去9500間に生じた急激な珪藻遺骸群集変化と巨大地震津波イベントとの関係(29.第四紀地質)	添田 雄二, 七山 太, 古川 竜太, 五十嵐 八枝子, 重野 聖之	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2005-09-10
東山梨火山-深成複合岩体の帯磁率異方性(5.珪長質火山の深部構造と火山活動のリンク)	金丸 龍夫, 高橋 正樹, 佐藤 尚弘, 田結庄 良昭	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2005-09-10
P-101 千島海溝沿岸,釧路市春採湖の湖底堆積物中に認められる,過去9500年間22層の巨大津波?痕跡(15.堆積作用・堆積過程)	添田 雄二, 七山 太, 重野 聖之, 古川 竜太, 横山 芳春	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2004-09-10
P-100 津波によって生じた堆積現象：平成15年9月26日十勝沖地震津波の現地記載(15.堆積作用・堆積過程)	重野 聖之, 七山 太, 添田 雄二, 石井 正之	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2004-09-10
O-117 堆積学的解析によって復元された1741年渡島大島噴火津波の遡上過程(15.堆積作用・堆積過程)	七山 太, 重野 聖之	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2004-09-10
O-17 地質汚染調査における問題点(2.地質汚染の単元調査法と無単元調査法：Green Geologyの確立のために)	上砂 正一	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2004-09-10
孔内ねじりせん断試験のせん断破壊特性に関する実験的研究	中村 公一, 豊田 浩史, 酒井 直樹 [他], 島内 哲哉	土木学会論文集	土木学会	2004-06-21
インドネシアにおける応用地質の現状：とくにダム開発・地下水開発について(<特集>海外の応用地質)	中原 正幸, 永田 聡, 高木 圭介 [他]	応用地質	一般社団法人日本応用地質学会	2004-02-10
長江・三峡ダム湖水域,雲陽・奉節・巫山地域の新旧巨大地すべり	高濱 信行, 古川 昭夫, 周 亜明	研究年報	新潟大学	2004
礼文島元地の2003年5月25日崩壊：660トンの巨大岩塊が50m宙を飛ぶ	石丸 聡, 三浦 實, 河井 宏文 [他], 石井 正之	日本地すべり学会誌：地すべり	日本地すべり学会	2003-09-25

論文名	著者	大会・雑誌等の名称	主催・発行	時期
地附山地すべりにおける排水工の効果	川上 浩, 内藤 哲, 山浦 直人	日本地すべり学会誌: 地すべり	日本地すべり学会	2003-09-25
P-8 北海道東部, 厚岸町史跡国泰寺跡において認められた歴史および先史津波の痕跡	添田 雄二, 赤松 守雄, 山田 悟郎, 熊崎 農夫博, 七山 太, 古川 竜太, 澤井 祐紀, 佐竹 健治, 中川 充, 重野 聖之, 石井 正之	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2003-09-10
O-67 粘土層中におけるトリクロロエチレンの挙動	上砂 正一, 田中 武	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2003-09-10
21世紀は「応用地質」が必要不可欠	牧山 忠彦	応用地質	一般社団法人日本応用地質学会	2003-06-10
北海道における融雪と地すべり	野地 正保	日本雪工学会誌	-	2003-01-01
三峽ダム湖水域の旧期巨大地すべり移動地塊について	高浜 信行, 古川 昭夫	研究年報	新潟大学	2002-12
黄檗断層の地下構造調査	小泉 直嗣, 佃 栄吉, 高橋 誠 [他], 横田 裕, 岩田 知孝, 入倉 孝次郎, 上砂 正一, 高木 清, 長谷川 昌志	地震. 2輯	日本地震学会	2002-10-31
P-30 北海道東部, 根室市納沙布岬~えりも町襟裳岬間のイベント層序対比に基づく, 津波の遡上規模の相対評価(9. 第四紀末期における沖積低地の形成史と災害・環境地質の諸問題, ポスター発表, 一般講演)	重野 聖之, 七山 太, 古川 竜太, 佐竹 健治, 三浦 健一郎, 牧野 彰人, 小坂橋 重一, 石井 正之	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2002-09-10
O-98 信濃川中流域における第四紀末期の河成段丘面編年(9. 第四紀末期における沖積低地の形成史と災害・環境地質の諸問題, 口頭発表, 一般講演)	古川 昭夫, 信濃川ネオテクトニクス団体研究グループ	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2002-09-10
O-71 油汚染に関わる調査と浄化対策(8. Natural AttenuationとNatural Analog-Green Geologyの確立のために-, 口頭発表, 一般講演)	上砂 正一, 渡辺 和徳	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2002-09-10
琉球列島久米島に分布する新第三系海成島尻層群の石灰質ナノ化石年代に関する新事実	河湯 俊吾, 田中 裕一郎, 本山 功 [他], 野田 浩司, 山里 直哉, 瀬川 竜也	地質学雑誌	日本地質学会	2002-08-15
津波堆積物(用語解説)	重野 聖之, 七山 太	地球科学	地学団体研究会	2002-05-25
P41 北海道東部太平洋沿岸域における完新世降下火山灰層序	古川 竜太, 七山 太, 重野 聖之, 牧野 彰人	日本火山学会講演予稿集	特定非営利活動法人日本火山学会	2001-10-01
O-94 長野県小谷村, 土沢流域の地質と地すべり(10. 地域地質・地域層序, 口頭発表, 一般発表)	森川 篤平, 小坂 共栄, 古川 昭夫, 高浜 信行	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2001-09-20
O-73 超高压噴射攪拌と揚水による油汚染浄化(9. Green Geologyと地質汚染浄化, 口頭発表, 一般発表)	上砂 正一, 山本 義男, 田中 武	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2001-09-20
イベント堆積物を用いた千島海溝沿岸域における津波の遡上規模と再来間隔の検討: 霧多布湿原地域と根室南部地域の検討例	七山 太, 牧野 彰人, 佐竹 健治, 下川 浩一, 古川 竜太, 重野 聖之, 加賀 新	津波工学研究報告	東北大学	2001-03
P-104 イベント堆積物の分布状況から見た津波の遡上規模の評価: 千島海溝沿岸域の研究例(18. 堆積作用・堆積過程, ポスターセッション, 一般発表)	牧野 彰人, 廣田 勲, 七山 太, 古川 竜太, 重野 聖之, 佐竹 健治, 下川 浩一, 小坂橋 重一, 石井 正之	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2000-09-25
P-95 蛇行河川砂岩の組成と二次孔隙: 古第三系石狩層群の例(17. 堆積一般, ポスターセッション, 一般発表)	保柳 康一, 吉田 孝紀, 牧野 彰人	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2000-09-25
O-173 イベント堆積物によって明らかにされた巨大地震津波の来襲履歴と再来間隔: 千島海溝沿岸域の研究例(18. 堆積作用・堆積過程, 口頭発表, 一般発表)	七山 太, 廣田 勲, 牧野 彰人, 重野 聖之, 古川 竜太, 佐竹 健治, 下川 浩一	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2000-09-25
O-49 地質汚染調査と浄化対策(7. 環境修復を含めた地質汚染調査・対策と微生物による重金属の除去および残土の諸問題, 口頭発表, 一般発表)	上砂 正一	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	2000-09-25
バングラデシュ西部シャムタ村における地下水ヒ素汚染と水文地質的背景(<特集>アジア地下水ヒ素汚染の機構解明-とくにバングラデシュ調査について-)	応用地質研究会ヒ素汚染研究グループ, 宮崎大学地下水ヒ素汚染研究グループ, 坂東 和郎, 細田 年晃, 方違 重治, 小林 滋, 上坂 麻子, 工藤 周一, 久保田 喜裕, 松本 和也, 松本 俊幸, 坂巻 幸雄, 柴崎 直明, 島村 雅英, 末永 和幸, 田辺 公子, 広木 峰也, 矢野 靖典, 横田 漢	地球科学	地学団体研究会	2000-03-25
不連続性岩盤の調査・解析と評価: 3. 不連続面の調査と評価 (その2)	島内 哲哉, 中井 卓巳	土と基礎	社団法人地盤工学会	2000-03-01
不連続性岩盤の調査・解析と評価: 3. 不連続面の調査と評価 (その1)	中井 卓巳, 島内 哲哉	土と基礎	社団法人地盤工学会	2000-01-01
P-277 最新地盤情報から見た濃尾平野臨海部の地下地質(2): 実務への応用を目的としたコア観察	野澤 竜二郎, 小松 幹雄, 板橋 一雄, 片平 宏, 楠本 和彦, 西川 勝広, 千葉 正己, 河合 秀高, 濃尾地盤研究委員会	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1999-10-05
O-313 地質汚染浄化対策と処理水の有効利用について	上砂 正一, 島田 孝昭, 上垣内 純子	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1999-10-05
北海道における地すべり地形の特徴: 地すべり地形データベースの解析から	伊藤 陽司, 山岸 宏光, 川村 信人 [他], 堀 俊和	地すべり		1999-03-15
桑名断層の最新2回の活動時期と上下変位量	須貝 俊彦, 栗田 泰夫, 下川 浩一, 片平 宏, 吉岡 恭一	日本地震学会講演予稿集		1998-10-09
7 熊本における地質汚染調査例	上砂 正一, 原田 ミチル	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1997-09-30
津波堆積物と高潮堆積物の違い-北海道大成町におけるトレンチ調査結果-	重野 聖之, 下川 浩一, 佐竹 健治	日本地震学会講演予稿集		1997-09-15
515 代表的な物理探査手法の概要総括表	藤村 健司, 深沢 晋治, 榎永 幸介	土と基礎	社団法人地盤工学会	1997-09-01
2491 各種物理探査法の変遷と現状	藤村 健司, 深沢 晋治, 榎永 幸介	土と基礎	社団法人地盤工学会	1997-09-01
蛇紋岩地すべりの発生機構に対する検討	矢田部 龍一, 横田 公忠, 八木 則男, 野地 正保	地すべり		1997-06-15
十勝岳・富良野川の火山泥流発生履歴について(会員研究発表論文)	南里 智之, 高杉 晋吾, 村上 昭宏, 沼田 寛, 米川 康	日本林学会北海道支部論文集	北方森林学会	1997-03-28
島根県桜江町北西部に分布する漸新統桜江層群	中澤 浩一, 小室 裕明	島根大学地球資源環境学研究報告	島根大学	1996-12-25
石狩低地帯最南部地下の第四系: 特に最終間氷期の相対的海水準変化の検討	近藤 務, 五十嵐 八枝子, 吉田 充夫 [他], 井上 俊和, 平 信行, 山崎 正道, 岡村 聡, 前田 寿嗣, 嵯峨山 積, 菅原 誠, 国分 公貴, 安井 賢	地質学雑誌	日本地質学会	1996-04-15
4-2) 廃棄物処分場の漏水調査と防止工法(F. 最終処分場と地質汚染)	上砂 正一	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1996-03-20
北上山地・遠野火成岩体の花こう岩類のRb-Sr全岩年代	丸山 孝彦, 三浦 英行, 山元 正継 [他]	秋田大学鉱山学部資源地質学研究施設報告	秋田大学	1996-03

論文名	著者	大会・雑誌等の名称	主催・発行	時期
440. VOCs除去における空気圧入法の適用について	佐藤 賢司, 森崎 正昭, 高嶋 恒太, 藤田 和行, 上砂 正一, 日暮 淳, 鈴木 喜計, 村田 順一, 楡井 久	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1995-03-20
433. 地質汚染現場での調査リスク	上砂 正一, 長谷川 香, 杉浦 敏彦, 青山 博和, 日暮 淳	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1995-03-20
436. 地質圏におけるVOCsの挙動	上砂 正一, 原田 ミチル, 平沢 裕史, 長谷川 香, 日暮 淳	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1994-09-20
435. 不飽和帯におけるNAPLs汚染	森崎 正昭, 佐藤 賢司, 楡井 久, 日暮 淳, 上砂 正一, 平沢 裕史, 長谷川 香	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1994-09-20
193. 模式地周辺地域の都野津層群：堆積史とその意義	水野 篤行, 杉浦 敏彦, 増田 哲史, 草加 恵子, 高山 夏子, 北尾 秀夫	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1994-09-20
滝ノ上地熱地域に発達する熱水性鉱物脈について	越谷 信, 大上 和良, 早坂 祐里, 宇沢 政晃, 菊地 康, 平山 拓哉, 土井 宣夫	日本地熱学会誌		1994
島根県鹿足郡日原鉱山産Bi-Pb-Ag-S系鉱物の産状と化学組成	赤坂 正秀, 影山 高史, 田辺 芳比登	島根大学地球資源環境学研究所報告	島根大学	1993-08-30
地質汚染調査法：だれでもできる検知管による汚染調査の紹介(<特集>環境と地学II)	上砂 正一	地学教育と科学運動	地学団体研究会	1993-04-30
460. ポータブルGCによる水質測定	上砂 正一, 日暮 淳, 平沢 裕史, 小島 眞	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1993-03-25
435. 地下水汚染現場における揚汚水試験(3)	古野 邦雄, 小島 眞, 青木 秀仁, 藤ヶ崎 稔, 向後 昌弘, 酒井 豊, 上砂 正一, 小林 滋, 日暮 淳, 手塚 裕樹, 山井 忠世, 中村 正真, 伊藤 賢司, 佐藤 賢司, 森崎 正昭, 香川 淳, 楡井 久	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1993-03-25
432. 貫入装置による表層汚染調査について	平沢 裕史, 上砂 正一, 日暮 淳, 西野 嘉一, 小島 眞	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1993-03-25
5-(2) 習志野市のトリクロロエチレン等による地下水汚染調査経過について	小島 眞, 楡井 久, 佐藤 賢司, 古野 邦雄, 酒井 豊, 上砂 正一	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1993-03-25
滝の上地熱地域に発達する断裂系	越谷 信, 大上 和良, 菊地 康, 平山 拓哉, 早坂 祐里, 宇沢 政晃, 本間 健一郎, 土井 宣夫	日本地熱学会誌		1993
地すべり対策技術の変遷	熊谷 忍 [他], 坂井 俊介, 柿崎 竹男, 古川 昭夫, 白石 秀一	地すべり		1993
429 地下水調査でのガスクロマトグラフィーの応用例	上砂 正一, 日暮 淳, 平沢 裕史, 小林 滋, 和田 卓也	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1992-03-25
427 地下水汚染現場における揚汚水試験	古野 邦雄, 小島 眞, 酒井 豊, 森崎 正昭, 上砂 正一, 小林 滋, 日暮 淳, 和田 卓也, 中村 正直, 伊藤 賢治, 佐藤 賢司, 楡井 久	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1992-03-25
2129長期追跡調査による切土のり面の風化の進行と安定性(<小特集>風化土)	多賀 直大 [他], 田山 聡, 奥園 誠之, 八木沢 孝哉	土と基礎	社団法人地盤工学会	1991-06-25
関東山地北西部の第三系(その1)：長野県東部香坂川～内山川流域,特に駒込帯の地質とその地質学的意義について	小坂 共栄, 鷹野 智由, 北爪 牧	地球科学	地学団体研究会	1991-05-25
357 ポータブルガスクロによる地層汚染と地下水汚染調査	平沢 裕史, 上砂 正一, 日暮 淳, 小林 滋	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1991-03-25
356 ポータブルガスクロと君津式地下水汚染調査法	上砂 正一, 平沢 裕史, 奥山 泰之, 日暮 淳	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1991-03-25
6 埋立て地における地質ボーリング調査例	上砂 正一, 西野 嘉一, 坂本 英彦, 塚越 秀雄, 山川 雅弘, 井上 宏基	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1991-03-25
関東山地北西部の内山層から発見された前期中耕世の浮遊性有孔虫化石	小坂 共栄 [他], 久保田 正史, 柴 正博, 北爪 牧, 徳田 大輔	地球科学	地学団体研究会	1990-05-25
青森県八甲田地域の火砕堆積物のTL年代	高島 勲, 本多 朔郎, 納谷 宏	岩鉱		1990
430 山梨県川浦複合岩体における700mボーリングコアの主化学組成深度変化について	佐藤 尚弘, 二平 聡, 高橋 正樹	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1989-04-25
43 生長曲線法による火砕岩および火山岩のTL年代測定	高島 勲, 本多 朔郎, 納谷 宏	日本火山学会講演予稿集	特定非営利活動法人日本火山学会	1989-04-06
327 室生火山岩地域の地すべり運動速度について	太田 英将	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1988-04-02
323 嶺岡山系周辺の地すべりについて	上砂 正一, 岩崎 哲也	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1988-04-02
境峠断層(木曾山地北部-飛騨山地南部の活断層)の基盤岩変位量	狩野 謙一, 佐藤 博文	地質学雑誌	日本地質学会	1988-01-15
17. 中新世水中火山の一例：北海道大樹町歴舟火山岩類(日本火山学会1986年度秋季大会)	山岸 宏光, 宮坂 省吾, 小坂橋 重一, 河内 晋平	火山. 第2集	特定非営利活動法人日本火山学会	1986-12-26
地すべり地における断層と地下水の調査：房総半島の第三紀層地すべり地帯の電気探査例	上砂 正一, 西野 嘉一, 岩崎 哲也, 卜部 泰郎, 山下 俊男	地質学論集	日本地質学会	1986-10-25
17 中新世 littoral volcano の一例：北海道大樹町歴舟火山岩類	山岸 宏光, 宮坂 省吾, 小坂橋 重一, 河内 晋平	日本火山学会講演予稿集	特定非営利活動法人日本火山学会	1986-09-17
丹沢山地東部の地質	太田 英将 [他], 石黒 均, 岩橋 悟, 新妻 信明	静岡大学地球科学研究報告	静岡大学	1986-07-10
能代市にみられる地震被害：特に定方向裂線についての試論	小野 和行	地質学論集	日本地質学会	1986-03
森野火山噴出物の<14>C年代：日本の第四紀層の<14>C年代(157)	山崎 哲良, 宮坂 省吾, 河内 晋平	地球科学	地学団体研究会	1986-01-25
北海道白糠町上茶路地すべり	遠藤 祐司 [他], 岡村 俊邦, 中林 一, 坪山 厚美	砂防学会誌	社団法人 砂防学会	1986
石狩-天塩帯南部の中新統層序と堆積環境：受層海底扇状地の復元	保柳 康一 [他], 三戸 望, 吉岡 正俊, 宮坂 省吾, 渡辺 寧, 松井 愈	地球科学	地学団体研究会	1985-11-25
北海道登別市付近における斜面崩壊の特徴と降雨型	宮坂 省吾, 英 弘	地すべり		1985
北部日高帯北見滝の上地域における中新世造構史	宮坂 省吾 [他], 紺谷 吉弘, 君波 和雄, 木村 学, 保柳 康一, 高橋 功二, 山口 昇一, 松井 愈	地球科学	地学団体研究会	1984-03-25
北海道中軸部における中期中新世の上昇帯と堆積盆の形成過程	宮坂 省吾, 横井 太, 保柳 康一, 三戸 望, 吉岡 正俊, 松井 愈	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1984-03-25
クッタラ火山・登別軽石流堆積物の<14>C年代：日本の第四紀層の<14>C年代(148)	山崎 哲良, 宮坂 省吾, 河内 晋平	地球科学	地学団体研究会	1983-09-25

論文名	著者	大会・雑誌等の名称	主催・発行	時期
北海道北部小平薬川流域に分布する崖錐堆積物の ¹⁴ C年代：日本の第四紀層の ¹⁴ C年代(146)	宮坂 省吾, 平 信行, 五十嵐 八枝子	地球科学	地学団体研究会	1983-05-25
北海道中軸帯における2期の新第三紀造山フェーズ：第三紀	宮坂 省吾	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1983-03-25
北海道登別市カルルス粘土層の花崗組成と粘土鉱物組成	五十嵐 八枝子 [他], 石井 次郎, 河内 晋平, 山崎 哲良, 宮坂 省吾	第四紀研究		1983
破砕帯地すべり地における移動土塊とくいの挙動およびくい打ち効果について	福本 安正 [他], 富永 功一, 佐藤 哲, 古川 昭夫	地すべり		1983
北海道登別市における1980年8月豪雨による斜面崩壊	宮坂 省吾, 英 弘	応用地質	一般社団法人日本応用地質学会	1982-12-30
島根県美都町北東部の三郡変成岩中のアルカリ角閃石の産状と共生関係	渡辺 暉夫, 小林 英夫, 安達 浩	島根大学理学部紀要	島根大学	1982-12-25
クッタラ火山地域で測定された2つの ¹⁴ C年代：日本の第四紀層の ¹⁴ C年代(142)	河内 晋平 [他], 山崎 哲良, 宮坂 省吾, 石井 次郎, 松井 愈, 五十嵐 八枝子	地球科学	地学団体研究会	1982-05-25
東山梨珪長質火山-深成複合体の活動史：深成岩	高橋 正樹, 佐藤 尚弘	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1982-05-01
クッタラ湖南部の地質：火山及び火山岩	山崎 哲良, 河内 晋平, 宮坂 省吾	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1982-05-01
北海道登別市付近の地質と1980年8月豪雨災害：応用地質	宮坂 省吾, 英 弘	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1981-04-01
北海道北部小平薬(おびらしべ)川流域に分布する土石流の ¹⁴ C年代：日本の第四紀層の ¹⁴ C年代(138)	宮坂 省吾, 平 信行	地球科学	地学団体研究会	1981-03-25
神居古潭構造帯南部静内川・新冠川・リピラ川中流域の緑色岩類：深成岩および変成岩	新井田 清信, 小坂橋 重一, 遠藤 秀正, 片川 秀基, 小出 良幸, 渡辺 暉夫	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1980-04-01
北部日高帯の造構史(1)：中新世に形成された地溝帯の意義：第三紀	宮坂 省吾, 紺谷 吉弘, 木村 学, 高橋 功二, 山口 昇一, 松井 愈, 君波 和雄	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1980-04-01
登別市札内降下軽石層(仮称)の ¹⁴ C年代：日本の第四紀層の ¹⁴ C年代 (133)	河内 晋平 [他], 宮坂 省吾, 赤松 守雄, 春日 昭, 松井 愈, 石井 次郎, 山崎 哲良	地球科学	地学団体研究会	1980-01-25
クレープ性すべり斜面土塊の挙動について 四十刈地すべり地の例：四十刈地すべり地の例	福本 安正, 矢島 和昭, 森 清広	地すべり		1980
<no title>	明治コンサルタント株式会社	常呂川鹿ノ子ダム建設事業の内貯水池内水塊ヶ所地質調査業務報		1980
クッタラ火山噴出物の層序について：火山および火山岩	宮坂 省吾, 河内 晋平	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1979-10-01
北海道積丹半島の火砕岩中の捕獲岩：第三紀	石井 正之	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1979-10-01
静岡県高草山地域の層序と構造	青木 聡, 秋元 政人, 府川 克彦, 畑 修次, 石川 政憲, 金沢 泰平, 片桐 隆平, 北村 健一郎, 三島 弘幸, 満島 裕直, 大川 勝徳, 佐々木 博志, 佐藤 立州, 柴 誠之, 柴 正博, 関口 正平	地質学論集	日本地質学会	1979-03-30
南部神居古潭帯,新冠川中流域・リピラ川上流域の緑色岩類(コメント,<特集>日本列島のオフィオライト-地研第31回総会テーマ別討論会-)	小坂橋 重一, 遠藤 秀正, 片川 秀基	地球科学	地学団体研究会	1978-11-25
登別軽石流堆積物中の化石根なし憤気孔と変質鉱物：火山および火山岩	山崎 哲良, 石井 次郎, 松井 愈, 河内 晋平, 宮坂 省吾, 中嶋 将博, 君波 和雄, 紺谷 吉弘, 木村 学, 英 弘, 首藤 隆見, 間庭 賢	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1978-04-01
登別軽石流堆積物中の化石根なし憤気孔と登別層：火山および火山岩	宮坂 省吾, 河内 晋平, 山崎 哲良, 松井 愈, 石井 次郎, 中嶋 将博, 君波 和雄, 紺谷 吉弘, 木村 学, 英 弘, 首藤 隆見, 間庭 賢	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1978-04-01
1. 小森地送りについて：応用地質学会北海道支部総会並びに講演会	三室 俊昭, 平 信行, 福島 裕	応用地質	一般社団法人日本応用地質学会	1977-09-30
釧路層群の再検討：(その2)遠矢・阿内付の層序と構造：第四期	松井 愈, 木村 学, 須賀 竜治, 宮坂 省吾	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1977-04-02
湯ノ岱地すべりについて：日本応用地質学会北海道支部臨時総会ならびに講演会	三室 俊昭	応用地質	一般社団法人日本応用地質学会	1976-03-30
"釧路統"について：第四紀	松井 愈, 小林 保彦, 生川 淳一, 木村 学, 宮坂 省吾	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1976-03-25
北海道東部の根室層群・浦幌層群の礫岩(予報)：中生代	間庭 賢, 君波 和雄, 松井 愈, 紺谷 吉弘, 宮坂 省吾, 木村 学, 生川 淳一, 久保田 真人	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1976-03-25
十勝平野の下部洪積統一：層序と構造発展史について：第四紀	松井 愈, 山口 昇一, 松沢 逸己, 木村 方一, 宮坂 省吾	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1975-03-25
小笠原諸島父島の地質について：第三紀	安間 恵, 伊津 信之助, 江川 龍一郎, 北上 博美	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1974-08-25
駒島含化石層について：十勝南部の海成鮮新統：第三紀	宮坂 省吾, 生川 淳一, 山口 昇一	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1974-08-25
十勝川口付近に分布する十勝太層について：第四紀	小林 保彦, 山口 昇一, 松沢 逸己, 宮坂 省吾, 瀬川 秀良	日本地質学会学術大会講演要旨	日本地質学会	1974-08-25
長野県鹿教湯(かげゆ)温泉周辺の新第三系と変質作用	杉山 隆二, 渡辺 晃二, 矢口 良一, 小野 和行	地質学論集	日本地質学会	1973-07-01
十勝川河口付近の海成第四系について	山口 昇一 [他], 松沢 逸己, 小林 保彦, 宮坂 省吾, 瀬川 秀良	地球科学	地学団体研究会	1972-01-25
北海道雨竜郡路の台付近の地質と亜炭層	古川 和代, 山本 敏夫, 小島 光夫	鉱山地質		1968