

■ 9月4日(土) コアタイム 16:30 - 19:00 (zoom ブレイクアウトルーム)

木村光佑・柴田知之

R4P-9

有限円筒内異方性拡散の解析解を用いた拡散プロファイルの計算. *臼杵 直

R5. 地域地質・地域層序・年代層序

R5P-1

根田茂帯から見出された前期三量紀付加体ユニットと西南日本との対比. *内野隆之

R5P-2

これからの地質図を指してー栃木県シームレス地質図第2版の試みー. *吉川敏之

R5P-3

5万分の1地質図幅「和気」地域(岡山県南東部)の地質概要.

*佐藤大介・脇田浩二・宮地良典

R5P-4 (エントリ)

関東山地北部鉄父帯蛇木ユニットから得られた放射虫化石と碎屑性ジルコンのU-Pb年代. *岡部一志・堤 之恭・鎌田祥仁

R5P-5

足尾帯南部蔓生地帯海山相に挟在する碎屑岩相から産出したジュラ紀中世の放射虫化石. *鎌田祥仁・上迫彬岳

R5P-6 (エントリ)

高知県樟原地域の秩父帯における. 白亜系に貫入する蛇紋岩および蛇紋岩の不整合露頭. *西川謙吾・辻 智大

R5P-7 (エントリ)

長野県松本盆地梓川沿いに分布するチャート岩塊. 変質鉱物と⁴⁰Be年代. *上山 葵梨佳・吉田孝紀・Lupker Maarten

R5P-8

ロシア沿海地方ケマ帯の下部白亜系. *大藤 茂・長田弘弘・青山正嗣・原田拓也・久保見幸・坂東晃紀・杉山 潤・クダイモフ アレクサンダー・アルヒポフ ミハイール・ディアンコアレクセイ

R6. ジオパーク

R6P-1

研究機関と協力した糸魚川ユネスコ世界ジオパークの調査研究活動 ~ 研究から価値発見, 保護保全, アウトリーチ活動へ繋がる取組み ~. *小河原孝彦・香取拓馬・茨木洋介・竹之内耕・小林猛生

R6P-2

山陰海岸ジオパークにおける野外実習とグループワークを組み合わせた全学共通科目の成果と課題: 夏季集中講義「ジオパークと地域」を例として. *佐野恭平・松原典孝・菊池義浩・川

村教一

R7. 新生代の地質事変記録

R7-P-1

兵庫県香美町北部, 中新統北但層群中の小断層から得られたボストロフト期の引張応力. *羽地俊樹・菅森義晃・松原典孝・仁木創太・平田岳史

R7-P-2 (エントリ)

岩相解析に基づいた山陰海岸ジオパーク但馬御火浦~浜坂周辺に分布する北但層群の古環境復元およびFT・U-Pb年代測定. *松原典孝・郡山節夏・佐野恭平・羽地俊樹・檀原 徹・平田岳史・岩野英樹

R7-P-3

レーザーアブレーションICP質量分析法に基づいたジルコン・フイッソン・トラック年代絶対校正とその意義. *岩野英樹・檀原 徹・平田岳史

R9. 堆積

R9-P-1

紀伊半島四万十累帯牟婁付加シークェンス(牟婁層群)砂岩の碎屑性ジルコンのU-Pb年代. *別所孝範・鈴木博之・山本俊哉・檀原 徹・岩野英樹・平田岳史

R9-P-2

静岡県磐田市較島海岸で見られた令和元年東日本台風による高潮堆積物. *青島 晃・榑松宏征・戸塚剛志・高橋邑弥・有村航輔・鈴木洗希・市川 舜・加藤来歩

R9-P-3

日本列島中央部の内陸盆地における更新世末~完新世の堆積システムの変遷. *葉田野希・川野律歩・吉田孝紀

R9-P-4 (エントリ)

米国オクラホマ州バイサイ地域のヨード生産井の物理検層記録に基づくとベンシバルバニア系モロー層の分布と堆積環境. *関海郡・千代延俊・荒戸裕之・高橋稔英・三田 勲

R9-P-5 (エントリ)

現世で言うところの那珂湊層群の堆積環境はどこだ? 海洋掘削科学やシークェンス層序学に基づいた再検討. *才鷹純平

R9-P-6 (エントリ)

日本海溝に沿うコンクォラライト堆積システムについての検討. *池田尚史・田中明子・山野 誠・中村恭之・川村喜一郎

R9-P-7 (エントリ)

粒径と粒子形状からみるマイクログラフラスチックの堆積学. *中野健吾・川村喜一郎

R9-P-8

岩盤河川縦断形状に基づく日本列島隆起速度のベイズ推定. *成瀬 元

R10. 炭酸塩岩の起源と地球環境

R10-P-1

ブラジル・ポニーート近郊に見られるトゥファアの特徴. *白石史人・半澤勇作・朝田二郎・CurryLeonardo・BahniukAneize

R10-P-2 (エントリ)

富山県の下部白亜系手取層群中にみられる古土壌から推定される堆積環境と古気候. *黒島健介・藤田将人・柿崎喜宏・狩野彰宏・白石史人

R10-P-3 (エントリ)

秋吉石灰岩における石炭紀バシキリアアンの層孔虫とケータレスー礁環境による形態変異の検討. *須蒲翔太・江崎洋一・増井 充・秋山哲男・長井孝一・足立奈津子

R10-P-4 (エントリ)

秋吉石灰岩層群の後期石炭紀バシキリアンにおける礁縁環境での生物礁の構築様式. *清水光基・江崎洋一・秋山哲男・長井孝一・足立奈津子

R10-P-5

北中国山東省に分布する朱砂洞層(カンブリア系第二統)で認められる石灰質微生物類礁の構築と石灰質微生物類の多様性. *足立奈津子・夏川寛央・江崎洋一・劉 建波・閻 振・陳 宇軒

R12. 岩石・鉱物の変形と反応

R12-P-1 (エントリ)

変形石英斑晶の形態・格子定向配列から推測した石英すべり系における歪みの影響. *玉 琦

R12-P-2

スメクタイト分散液のチキソトロピー性とスティックスリップ挙動. *亀田 純・濱田洋平

R12-P-3

巨大地震発生域下限付近の温度・圧力・間隙水圧条件を再現できる新しい固体圧岩石変形試験機の開発. *岡崎啓史・武藤 潤

R12-P-4 (エントリ)

母岩の性質が断層帯の強度と幅に与える影響. *福田百世・大橋聖和

R12-P-5

曹長石の極端に遅い粒成長. *重松紀生・木戸正紀・周 游・日向秀樹・吉澤友一

※講演番号は, シンポジウム(S), トピックセッション(T), レギュラーセッション(R)のそれぞれに, ポスター(P)/口頭(O)の記号と各セッション内での通し番号を付与しています.

※本学氏名: 代表発表者, (招待); 招待講演, (エントリ); 優秀ポスター賞エントリー講演

■ 9月4日(土) コアタイム 16:30 - 19:00 (zoom ブレイクアウトルーム)

R18. 環境地質

R18-P-1 (エントリ)

鹿児島県北西部における地下水の特徴から見た地下構造. *石谷祐昌・北村有迅・川端訓代・児玉谷仁

R18-P-2 (エントリ)

始良カルデラ周辺周辺の温泉定期観測によるラドン成分変動について. *北村有迅・立岡大和・田町勇気・川端訓代・石谷祐昌・松尾翔一朗・伊藤大吾・寺澤 暁

R19. 応用地質学一般およびノンテクトニック構造

R19-P-1 (講演キャンセル)

R19-P-2

長野県安曇野市の表層地盤と「揺れやすさマップ」. *津金達郎・小坂共栄・古本吉倫・信州大学震動調査グループ

R19-P-3

秋田県横手市の古海底地すべり露頭とシリカ鉱物相. *林 宏樹

R19-P-4

節理を充填するマンガン水酸化物の成因. *中田英二・太田岳洋・鈴木素之

R19-P-5 (エントリ)

布田川断層の破碎帯における長石を用いたルミネセンス年代測定. *松岡陽司・大橋聖和・田村 亨・塚本すみ子

R20. 地学教育・地学史

R20-P-1

第2次世界大戦直後の日本の地質学. *矢島道子

R20-P-2

高等学校における地球科学を基礎にした探究活動の実践. *川勝和哉

R20-P-3

ヒマラヤで野外地学を学ぶ一第9回学生のヒマラヤ野外実習ツアー (2020年3月) のハイライトと第10回実習ツアーへの誘い. *吉田 勝・学生のヒマラヤ野外実習プロジェクト

R23. 原子力と地質科学

R23-P-1

火山岩岩脈分布に関するデータ収集及び予察的な解析. *川村 淳・賈 華・小泉由起子・丹羽正和・梅田浩司

R23-P-2 (エントリ)

亀裂水および間隙水中の安定同位体比の比較にもとづく亀裂に沿った移流の程度の評価. 望月陽人・*石井英一

R23-P-3

宇宙線生成核種 (10Be) を用いた御前崎地域の第四系の年代観測に関する一考察. *大南久紀・西村幸明・中田英二・松四雄騎

※講演番号は、シンポジウム (S)、トピックセッション (T)、レギュラーセッション (R) のそれぞれに、ポスター (P) / 口頭 (O) の記号と各セッション内での通し番号を付与しています。
※本学氏名：代表発表者、(招待)：招待講演、(エントリ)：優秀ポスター賞エントリ講演

■ 9月6日(月) コアタイム 16:00-18:30 (zoom ブレイクアウトルーム)

T5. 文化地質学

- T5-P-1**
日本酒仕込み水の水質と地質。*久田健一郎・藪崎志徳・唐田幸彦
- T5-P-2**
南方熊楠の鉱物・化石標本コレクション。*石橋 隆・土永知子

R1. 深成岩・火山岩とマグマプロセス

- R1-P-1 (エントリ)**
噴火履歴を持つブルトンのマーカーとしての接触変成帯。*山岡 健・Wallis Simon・三宅 明・Annen Catherine
- R1-P-2 (エントリ)**
岡山県東南部のI型、II型花崗岩の貫入関係-宝伝海岸露頭にについて。*榎丸慶香・能美洋介・土屋裕太
- R1-P-3**
福岡県西部、糸島半島周辺に産する花崗岩類の特徴。*村岡やよい
- R1-P-4**
山陰帯島根県雲南地域に分布する大東花崗閃緑岩の火成活動。野口将志。*亀井淳志・鈴木博美・小林夏子
- R1-P-5**
深成岩に含まれるジルコンメルト包有物の均質化実験。*齊藤 哲・谷脇由華・下岡和也
- R1-P-6**
新潟県東部糸魚川地域に分布する鮮新世～更新世火山岩類の岩石学的特徴。滝澤拓実・高橋直希。*高橋俊郎
- R1-P-7 (エントリ)**
銚子地域に産する高マグネシア安山岩と古銅輝石安山岩の記載岩石学的検討。*柴野暉崇・高橋俊郎・大木淳一。岩本直哉

R2. 岩石・鉱物・鉱床学一般

- R2-P-7**
蓮華帯糸魚川市山之坊露頭の端成分コスモクロアの産状と化学組成。*高須 晃・鈴木保光・大木良弥・小河原孝彦・瀬戸(阪本) 志津枝
- R2-P-8**
愛媛県東温市のアルカリ玄武岩岩脈の岩石学的特徴と貫入年代。嶋田梨花。*遠藤俊祐
- R2-P-9**
先三波川変成作用の高温場で形成された超臨界流体起源の多相包有物。*吉田健太・岡本 敦・丹羽尉博・木村正雄・大柳良

- 介・沢田 輝・仁木創太・吉田一貴
- R2-P-10 (エントリ)**
佐賀県、神埼地域に産する苦鉄質変成岩類の原岩の推定。*田中朔朗・大和田正明
- R2-P-11**
固溶体を含む鉱物量増減反応の速度論。*桑谷 立・鳥海光弘

R4. 変成岩とテクトニクス

- R4-P-10 (エントリ)**
愛媛県滑川地域・三波川帯のローソン石を含む石灰珪質片岩の成因。*栗原那知・遠藤俊祐
- R4-P-11 (エントリ)**
中央構造線・桜樹屈曲部の三波川変成岩の地質構造。*崎 海斗・遠藤俊祐
- R4-P-12**
中部九州阿蘇カルデラ北部合戦群地域に露出する泥質片麻岩および花崗岩のジルコンU-Pb年代。*北野一平・小内内康人・北村圭吾・中野伸彦
- R4-P-13**
東南極プリンス・オラフ海岸、あけぼの岩に分布するザクロ-黒雲母片麻岩のU-Pbジルコン年代。*馬場壮太郎・堀江憲路・外田智千・竹原真美・亀井淳志・北野一平・本吉洋一
- R4-P-14**
東南極リュッツォホホルム岩体、天文台岩の泥質変成岩の減圧組織。*志村俊昭・原田悠暉・Fraser Geoffrey・土屋範芳
- R4-P-15**
東南極リュッツォ・ホルム岩体、明るい岬の温度圧力推定の試み。*池田 剛・淀屋勇斗
- R4-P-16**
後変成期における二段階の流体流入：東南極セール・ロンダナー山地パレバランダの例。*東野文子・河上哲生・足立達朗・宇野正起

R5. 地域地質・地域層序・年代層序

- R5-P-9**
中新統、師崎層群の凝灰質砂岩と瑞浪層群の軽石火山礫凝灰岩

- の地層対比。*古川邦之・谷健一郎・金丸龍夫・星 博幸
- R5-P-10**
神奈川県中央部、鮮新-更新統中津層群の後背地。*河尻清和・柏木健司
- R5-P-11**
紀伊半島での中新世火成岩類の層序対比。*佐藤隆春

- R5-P-12 (エントリ)**
神奈川県南足柄市矢倉沢周辺の平山断層に沿った地質。*精崎 真一郎・林 広樹・小田原啓
- R5-P-13 (エントリ)**
新潟堆積盆地更新統魚沼層群における2系統のデルタシステムと水河性海水準変動の関連。*河西夏美・保柳康一
- R5-P-14 (エントリ)**
プレート沈み込み方向の転換に伴う前弧海盆の応力の変化：上部中新統～下部鮮新統相良層群の例。*安邊啓明・佐藤活志
- R5-P-15 (エントリ)**
北部フォッサマグナ高府向斜西翼地域における新第三系の層序と堆積システム：小川層と柵層の層序関係の再考察。*近藤広大・保柳康一
- R5-P-16**
房総半島上総層群の年代層序学的検討による北西太平洋地域の下部更新統年代モデルと石灰質ナノ化石基準面。*亀尾浩司・桑野太輔・廣田創己・相崎翔太・万徳佳菜子・久保田好美

- R5-P-17**
長崎県五島列島の層序と堆積年代。*池端雄太・清川昌一・堤之恭・堀江憲路・竹原真美
- R5-P-18 (エントリ)**
堆積物の化学組成からみだ最終氷期以降の諏訪湖堆積物の風化と供給源変遷。*川野律歩・葉田野希・吉田孝紀

R8. 海洋地質

- R8-P-1 (エントリ)**
陸上ボーリングデータ銚子コアの浮遊性有孔虫化石群集に基づく中期更新世表層海洋環境の推定。*大浦佑馬・林 広樹・亀尾浩司
- R8-P-2 (エントリ)**
上総層群大田代層・梅ヶ瀬層の石灰質ナノ化石層序に基づく房総半島周辺海域の前期更新世海洋表層環境。*廣田創己・亀尾浩司・桑野太輔
- R8-P-3**
相模湾プレート境界域の海底浅部の堆積と変形構造。*芦寿一郎・三澤文慶・池原 研・金松敏也・山野 誠
- R8-P-4 (エントリ)**
トカラ列島南西海域の底質分布。*鈴木克明・板木拓也・片山肇・兼子尚知・山本浩万・石塚 治・飯塚 陸・池内絵里・及川一真・中野太賀

※講演番号は、シンポジウム(S)、トピックセッション(T)、レギュラーセッション(R)のそれぞれに、ポスター(P)/口頭(O)の記号と各セッション内の通し番号を付与しています。
※本学氏名：代表発表者、(招待)：招待講演、(エントリ)：優秀ポスター賞エントリ講演

■ 9月6日(月) コアタイム 16:00-18:30 (zoom ブレイクアウトルーム)

R8P-5

北海道渡島大島北方海域における音波探査に基づく海底地下地質構造の推定. 有元 純・***古山精史朗**・小川真由・高下裕章・石塚 治・三澤文慶・KH20-7航海乗船研究者一同

R13. 沈み込み帯・陸上付加体

R13-P-1 (エントリ)

沈み込み帯巨大分岐断層の陸上アナログから推定されるダミーゾーンにおける地震発生後の固有透水係数. ***細野日向子**・竹村貴人・朝比奈大輔・大坪 誠

R13-P-2 (エントリ)

南海トラフ沈み込みプレート境界のラフネス解析. ***福別府 渉**・橋本善孝

R13-P-3 (エントリ)

沈み込み帯ロープスラスト・OSTの破壊伝播: 四万十帯牟岐メランジュ-南阿波断層・水落断層の例. ***曾川裕**・坂口有人

R13-P-4

砂箱クローンウエッジのフロントラスタスト形成時に見られる変形と応力の周期性. ***藤内智士**・川上 慶・橋 隆海・山田泰広

R13-P-5

断層の浅部活動の特徴づける周辺歪み分布. ***坂口有人**・吉松寛奈

R13-P-6 (エントリ)

底付け断層における古応力解析: 四万十帯牟岐メランジュ. ***細川貴弘**・橋本善孝

R13-P-7 (エントリ)

検層比抵抗画像による変形構造を用いた古応力解析-スリッパテンデーション・ダイレイションテンデーションの深度分布と応力サイズの制約-. ニュージージーラランドヒクラクランギ海溝. ***妹尾佑香**・橋本善孝

R13-P-8

四国東部・室戸岬沖南海トラフにおける稠密測線による地下構造調査. ***中村恭之**・小平秀一・藤江 剛・白石和也・海宝由佳・木村 学

R14. テクトニクス

R14-P-1

高弧衝突に関連した高速-守屋地域(長野県)の地殻回転. ***星 博幸**・三輪哲生・杉崎雄一・堤田健太・岩野英樹・檀原 徹

R14-P-2 (エントリ)

巨摩山地桃の木垂層群の年代・後背地の再検討: 伊豆弧衝突開始年代の地質学的制約に向けて. ***箱守 貴**・谷健一郎・黒田

潤一郎・山口飛鳥

R14-P-3

愛媛県伊予市双海町の中央構造線の地質構造にもとづく上灘フェーズの検討. ***窪田安打**・竹下 徹

R14-P-4 (エントリ)

Late Permian tectonic switch in Maizuru terrane: Evidence from U-Pb detrital zircon geochronology from Tonoshiki Formation. ***Larissa NGOMBIMAYOUNGOU**・Kaushik DAS・Yasutaka HAYASAKA・Kenta KAWAGUCHI

R14-P-5

南海前弧海盆(熊野海盆)付加体基盤の碎屑性ジルコ年代頻度分布. ***福地里菜**・伊藤久敏・山口飛鳥・木村 学

R14-P-6 (エントリ)

古地温構造と鉱物組合せによる南琉球弧与那国島東部の断層の形成環境の推定. ***宮木晴夫**・大橋聖和

R14-P-7 (エントリ)

堆積物中石英の摩擦実験における光刺激ルミネッセンス(OSL)信号変化. ***阿久津彩香**・大橋聖和・長谷部徳子・三浦知督

R14-P-8 (エントリ)

根尾谷断層ボーリング孔から得られた低密度の最新すべり面と鉱物充填. ***矢田部和真**・大谷具幸・森 崇

R14-P-9

福島県いわき市, 湯ノ岳断層の破砕部性状と運動方向のインバージョン. ***電高正男**・福地里菜・小峰佑介・相山光太郎・宮崎理一郎・飯田高弘

R14-P-10

上高地群発地震の活動推移と断層系—1998年と2020年の比較—. ***津金達郎**

R15. 古生物

R15-P-1

三次元データスケール付与プログラムを用いた3Dモデルによる脊椎動物化石の計測. ***近藤洋一**・田中 清・竹前和幸・畔上宏夫

R15-P-2 (エントリ)

生痕化石中に保存された珪質微化石とその産状: 種子島熊毛層群西之表層産*Tasselia ordamensis*の例. ***菊川照英**・菊地一輝・相田吉昭・小竹信宏

R15-P-3 (エントリ)

石炭紀-前期パレルム紀生物多様性イベントの全容解明に向けた微化石層序の再検討: 岡山県日南石灰岩を用いた例. ***横尾彩花**・藤崎 渉・高橋 唯・上松佐知子・丸岡照幸

R15-P-4 (エントリ)

石灰質ナノ化石*Dicytocyocites*属と*Reticulofenestra*グループの形態の違いとその意味. ***土井信寛**・亀尾浩司

R15-P-5

始新世-中新世における石灰質ナノ化石*Sphenolithus*属の形態変化. ***三浦倫裕**・亀尾浩司

R16. ジュラ系+

R16-P-1 (エントリ)

足尾山地南西部「桐生及足利」地域のジュラ紀付加体の上に築かれた城郭. ***伊藤 剛**・市澤泰峰

R16-P-2 (エントリ)

新潟県糸魚川市大所川流域に分布する下部ジュラ系来馬層群の砂岩組成の層位変化. ***川尻琢磨**・松岡 篤

R16-P-3

福島県の相馬中村層群におけるジュラ・白亜系境界. ***田村 翼**・松岡 篤

R16-P-4

福島県大野市和泉地区に分布する中部ジュラ系九頭竜層群貝皿層中のウミユリを含む浅海糖無脊椎動物化石群集とその産状. 原田一輝・高津琴博・***佐野晋一**

R17. 情報地質とその利活用

R17-P-1

MyMap3D Makerの開発と公開. ***西岡芳晴**・北尾 馨

R17-P-2

改訂版岡山県地質図の発行と今後の改訂作業について. ***能美 洋介**・田邊信男・野瀬重人・定金司郎・水野正行・田中 元・大嶋優斗・清水英二

R17-P-3

SVGスタイルを用いたシームレス地質図V2の岩相抽出・着色機能の作成. ***内藤一樹**

R21. 第四紀地質

R21-P-1

古俣知安湖の検証: 北海道俱知安町の上部更新統真狩別層の層序. ***嵯峨山 精**・星野フサ・井島行夫・近藤玲介・関根達夫・井上 隆・小田桐亮・宮入陽介・横山祐典

R21-P-2

長野県北部, 野尻湖西方で発見された活断層沿いの地下地質. ***竹下欣宏**・関めぐみ・近藤洋一・花岡邦明・宮下 忠・中川知津子・廣内大助・野尻湖地質グループ

R21-P-3 (エントリ)

千葉県印西市地域における下総層群木下層の古環境復元. ***小淵俊秀**・山田 桂

※講演番号は, シンポジウム(S), トピックセッション(T), レギュラーセッション(R)のそれぞれに, ポスター(P) / 口頭(O)の記号と各セッション内で通し番号を付与しています.
※***本学氏名**:代表発表者, (招待):招待講演, (エントリ):優秀ポスター賞エントリ講演

■ 9月6日(月) コアタイム 16:00-18:30 (zoom ブレイクアウトルーム)

R21-P-4

貝形虫化石群集を用いた三浦半島に分布する上総層群小柴層の古環境。*加藤真由子・山田 桂・野崎 篤・宇都宮正志・間嶋隆一

R21-P-5 (エントリ)

台湾南部大鵬湾における過去3000年間の貝形虫群集を用いた古環境。*唐 双寧・劍持龍司・山田 桂・林 慶順

R21-P-6 (エントリ)

更新統下総層群木下層 (MIS5e) の有孔虫・貝形虫化石群集から推定される古環境変遷。*原島 舞・中澤 努・小沢広和・金子 稔・石川博行・野村正弘・上松佐知子

R21-P-7 (エントリ)

電気伝導度および花粉化石分析に基づく徳島平野・板東観測井コアの海成層の層序対比。*佐藤善輝・本郷美佐緒・水野清秀・中島 礼

R21-P-8 (エントリ)

茨城県北浦湖底堆積物中の珪藻殻の破片化率・両殻共存率による堆積過程。*組坂健人・岡崎裕典・山口直文

R22. 地球史

R22-P-1

東南極中央ドロンインゴモードランドにおける完新世の急激な東南極氷床高度低下。*菅沼悠介・金田平太郎・小山拓志・石輪健樹・奥野亨一・平林幹啓・川又基人・MDMLチーム

R22-P-2 (エントリ)

カナダ・フロンフロン帯中に分布するタービダイトの堆積年代制約と堆積環境推定：後期古原生代の地球表層環境復元。*元村健人・清川昌一・堀江憲路・佐野貴司・竹原真美

R22-P-3 (エントリ)

Formation of modern iron-oxidal sands in a shallow-marine hydrothermal environment at Nagahama Bay, Satsuma Iwojima Island, Japan. *Awalina Aprilia Mitasari・Shotchi Kiyokawa

R22-P-4

カナダ・ラブラドル地域から産出した初期太古代堆積岩中のグラファイトの炭素同位体比分析の予察的結果。*伊規須素子・田中健太郎・高畑直人・小宮 剛・佐野有司・高井 研

R22-P-5 (エントリ)

淡水成炭酸塩の産状から示唆される九州地方における始新世の塩湖化。*佐久間杏樹・荷野彰宏・柿崎喜宏・加藤大和・仁木創太・平田岳史

R22-P-6

全球酸化還元収支モデルを用いた原生代—顕生代の海洋リン濃度と大気酸素濃度の制約。*尾崎和海

R24. 鉱物資源と地球物質循環

R24-P-1 (エントリ)

Sr-Nd-Pb同位体比から制約する北海道豊羽鉱床の多金属鉱化作用。*石田美月・柳田裕樹・荒木修平・藤永公一郎・清水徹・谷水雅治・中村仁美・岩森 光・町田嗣樹・米田成一・中村謙太郎・加藤泰浩

※講演番号は、シンポジウム (S)、トピックセッション (T)、レギュラーセッション (R) のそれぞれに、ポスター (P) / 口頭 (O) の記号と各セッション内での通し番号を付与しています。
※太字氏名：代表発表者、(招待)：招待講演、(エントリ)：優秀ポスター賞エントリ講演