

■口頭発表用プログラム

セッション名: R5. 地域地質・地域層序・年代層序(Regional geology and stratigraphy, chronostratigraphy)

世話人: 松原典孝*(兵庫県立大;matsubara-n@stork.u-hyogo.ac.jp), 内野隆之(産総研), 納谷友規(産総研)

9月18日(月) 8:45-11:45 14:30-17:00 第8会場

座長: 1-4 内野隆之, 5-8 星 博幸, 9-12, 納谷友規, 13-17, 菅森義晃, 18-22, 桑原希世子 / Chairs: Takayuki UCHINO (1-4), Hiroyuki HOSHI (5-8), Tomonori NAYA (9-12), Yoshiaki SUGAMORI (13-17), Ki

| 講演番号 (行事委員会記入) | 受付番号 | 通番 | 開始時 | タイトル(和) | 発表者全員の氏名(和) 著者名のみ(所属は記載しない) ※発表者氏名の頭に*マーク | タイトル(英) | 発表者全員の氏名(英) 著者名のみ(所属は記載しない) ※発表者氏名の頭に*マーク | 口頭 or ポスター | 招待講演者 |
|-------------------|---------|----|-------|--|---|---|--|---------------|-------|
| R5-O-1 | C000547 | 1 | 8:45 | 粒子配向度を用いた秋田油田新第三系の圧密量の推定 | *西川治 | Estimation of compaction using preferred orientation of platy object in the Neogene sedimentary rocks in the Akita oil field | *Osamu NISHIKAWA | 口頭 | |
| R5-O-2 | C000060 | 2 | 9:00 | 足尾帯の中部三畳系珪質岩に貫入した堆積同時性玄武岩シユル(1)―産状 | *佐野弘好・指田勝男・中江訓・上松佐知子・奥村よほ子 | Synsedimentary intrusion of basaltic sills in Middle Triassic siliceous rocks of Ashio belt―Mode of occurrence. | *Hiroyoshi SANO・Katsuo SASHIDA・Satoshi NAKAE・Sachiko AGEMATSU・Yohoko OKUMURA | 口頭 | |
| R5-O-3 | C000058 | 3 | 9:15 | 足尾帯の中部三畳系珪質岩に貫入した堆積同時性玄武岩シユル(2): 全岩化学組成から推定される起源 | *中江訓・佐野弘好・指田勝男・上松佐知子・奥村よほ子 | Synsedimentary intrusion of basaltic sills in Middle Triassic siliceous rocks of Ashio belt: their origin inferred from geochemical analysis | *Satoshi NAKAE・Hiroyoshi SANO・Katsuo SASHIDA・Sachiko AGEMATSU・Yohoko OKUMURA | 口頭 | |
| R5-O-4 | C000530 | 4 | 9:30 | 銚子地域の御岳火山起源テフラの対比 | *中里裕臣・古澤 明 | Correlation of tephra from the Ontake Volcano distributed in Choshi region, central Japan | *Hiroomi NAKAZATO・Akira FURUSAWA | 口頭 | |
| R5-O-5 | C000540 | 5 | 9:45 | 日本の後期中生代花粉層序確立への試み―銚子層群から | *ルグラン ジュリアン・山田敏弘・西田治文 | Towards the establishment of the Late Mesozoic Palynostratigraphy of Japan: an attempt from the Choshi Group | *Julien LEGRAND・Toshihiro YAMADA・Harufumi NISHIDA | 口頭 | |
| R5-O-6 | C000423 | 6 | 10:00 | 鮮新統安房層群安野層におけるマンモス逆磁極垂期の古地磁気記録 | *羽田裕貴・岡田誠 | A paleomagnetic record across the Mammoth reversed subchron from the Pliocene Anno Formation, Awa Group | *Yuki HANEDA・Makoto OKADA | 口頭 | |
| R5-O-7 | C000399 | 7 | 10:15 | 千葉県北部における中-上部更新統下総層群の地質構造 | *納谷友規・野々垣進・坂田健太郎・中里裕臣・吉田剛・風岡修・中澤努 | Geologic structure of the Middle to Upper Pleistocene Shimosa Group in the northern part of Chiba Prefecture, central Japan | *Tomonori NAYA・Susumu NONOGAKI・Kentaro SAKATA・Hiroomi NAKAZATO・Takeshi YOSHIDA・Osamu KAZAOKA・Tutomu NAKAZAWA | 口頭 | |
| R5-O-8 | C000004 | 8 | 10:30 | 下部-中部更新統境界GSSP候補地「千葉複合セクション」における松山-ブルン地磁気逆転記録 | *岡田誠・羽田裕貴・菅沼悠介 | Matuyama-Brunhes geomagnetic reversal record from the Chiba Composite Section, a candidate for the Lower-Middle Pleistocene boundary GSSP, in the Boso Peninsula, Japan | *Makoto OKADA・Yuki HANEDA・Yusuke SUGANUMA | 口頭 | |
| R5-O-9 | C000157 | 9 | 10:45 | 最古の太平洋プレート上に存在する南鳥島の地質学的意義 | *平野直人・河野尊臣・森下泰成・角野浩史 | Geological history of Marcus Island on the oldest Pacific plate | *Naoto HIRANO・Takaomi KAWANO・Taisei MORISHITA・Hirochika SUMINO | 口頭 | |
| R5-O-10 | C000170 | 10 | 11:00 | 神奈川県三浦半島に分布する田越川砂礫岩層の礫種の再検証 | *平田大二 | Reexamination of pebbles in Tagogawa conglomerate bed, Miura Peninsula, Kanagawa. | *Daiji HIRATA | 口頭 | |
| R5-O-11 | C000187 | 11 | 11:15 | 飛騨山脈における古水系とその変遷 | *原山智 | Paleo-drainage systems and their changes in Hida Mountain Range. | *Satoru HARAYAMA | 口頭 | |
| R5-O-12 | C000047 | 12 | 11:30 | 志摩半島, 鳥羽地域の中古生界の地質構造 | *内野隆之 | Geotectonics of Paleozoic and Mesozoic of Toba district, Shima Peninsula | *Takayuki UCHINO | 口頭 | |
| | | | 昼休み | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|----|-------|---|--------------------------------|---|--|----|--|
| R5-O-13 | C000132 | 13 | 14:30 | 三重県に分布する一志層群上部の複合化石層序 | *大信田彦磨・林広樹・柳沢幸夫・栗原行人・星博幸 | Combined microbiostratigraphy using planktonic foraminifera and diatom of the upper part of the Ichishi Group in Mie Prefecture | *Hikoma OSHIDA・Hiroki HAYASHI・Yukio YANAGISAWA・Yukito KURIHARA・Hiroyuki HOSHI | 口頭 | |
| R5-O-14 | C000073 | 14 | 14:45 | 異なる年代の放射虫化石共存の謎—サバイバルか？再堆積か？—美濃帯ベルム系チャートの例 | *桑原希世子・佐野弘好 | Enigmatic co-occurrence of radiolarian fossils of different ages—survival? or reworking? —An example from the Mino Belt Permian chert | *Kiyoko KUWAHARA・Hiroyoshi SANO | 口頭 | |
| R5-O-15 | C000557 | 15 | 15:00 | 近畿三角地帯北部の運動像 | *紺谷吉弘 | Tectonic movement image of northern part of Kinki Triangle Area | *Yoshihiro KONTANI | 口頭 | |
| R5-O-16 | C000138 | 16 | 15:15 | 紀伊半島西部の「仏像構造線」(その1): 上部白亜系寺杉層に覆われる仏像衝上断層 | *山北聡 | “Butsuzo Tectonic Line” in western Kii Peninsula (Part 1) : Butsuzo Thrust covered by Upper Cretaceous Terasoma Formation | *Satoshi YAMAKITA | 口頭 | |
| R5-O-17 | C000027 | 17 | 15:30 | ベルム系弱変形正常相堆積岩類の分布と特徴 | *脇田浩二・伏見勇紀・田原幸太・鈴木茂之 | Permian normal sedimentary formations less deformed than accretionary complexes – their characteristics and distributions | *Koji WAKITA・Yuki FUSHIMI・Kota TAMARA・Shigeyuki SUZUKI | 口頭 | |
| R5-O-18 | C000078 | 18 | 15:45 | 愛媛県中部の始新統ひわだ峠層の層序 | *楠橋直・安藤友一・松原尚志・奈良正和・栗田裕司・山路敦 | Stratigraphy of the Eocene Hiwadatoge Formation, Ehime, SW Japan | *Nao KUSUHASHI・Yuichi ANDO・Takashi MATSUBARA・Masakazu NARA・Hiroshi KURITA・Atsushi YAMAJI | 口頭 | |
| R5-O-19 | C000327 | 19 | 16:00 | 四国西部の古第三系ひわだ峠層の貝類化石年代 | *松原尚志・安藤友一・楠橋直・山路敦 | Molluscan age of the Paleogene Hiwadatoge Formation in western Shikoku, SW Japan | *Matsubara TAKASHI・Ando YUICHI・Kusuhashi NAO・Yamaji ATSUSHI | 口頭 | |
| R5-O-20 | C000519 | 20 | 16:15 | 長崎県五島列島奈留島における五島層群の層序と地質構造 | *金子大作・清川昌一 | Stratigraphy and structural reconstruction of the Naru-shima Island, Goto Islands, Nagasaki Prefecture | *Daisaku KANEKO・Shoichi KIKYOKAWA | 口頭 | |
| R5-O-21 | C000277 | 21 | 16:30 | 2016年熊本地震で甚大な被害を受けた益城町市街地の地下に分布する火山性堆積物の層序と分布形態 | *中澤努・坂田健太郎・佐藤善輝・星住英夫・吉見雅行・ト部厚志 | Stratigraphy and distribution pattern of volcanogenic sediments beneath downtown Mashiki, Kumamoto, SW Japan, seriously damaged by the 2016 Kumamoto Earthquake | *Tsutomu NAKAZAWA・Kentaro SAKATA・Yoshiki SATO・Hideo HOSHIZUMI・Masayuki YOSHIMI・Atsushi URABE | 口頭 | |
| R5-O-22 | C000507 | 22 | 16:45 | 琉球列島の花崗岩類のジルコンU-Pb年代とSr-Nd同位体組成 | *小笠原正継・福山蘭子 | Zircon U-Pb ages and Sr-Nd isotopes of granitoids in the Ryukyu Islands, Japan | *Masatsugu OGASAWARA・Mayuko FUKUYAMA | 口頭 | |

■ポスター発表用プログラム

セッション名: R5. 地域地質・地域層序・年代層序(Regional geology and stratigraphy, chronostratigraphy)

世話人: 松原典孝*(兵庫県立大; matsubara-n@stork.u-hyogo.ac.jp), 内野隆之(産総研), 納谷友規(産総研)

9月18日(月) コアタイム12:30-13:50 C棟ポスター会場

| 講演番号 (行事委員会記入) | 受付番号 | 通番 | タイトル(和) | 発表者全員の氏名(和) 著者名のみ(所属は記載しない) ※発表者氏名の頭に*マーク | タイトル(英) | 発表者全員の氏名(英) 著者名のみ(所属は記載しない) ※発表者氏名の頭に*マーク | 口頭 or ポスター | ポスター賞への エントリー |
|-------------------|---------|----|-------------------------------|---|---|---|---------------|------------------|
| R5-P-1 | C000087 | 1 | 20万分の1日本シームレス地質図V2版の公開—経緯と概要— | *斎藤真・西岡芳晴・水野清秀・宮崎一博・石塚吉浩・工藤崇・坂野靖行・宝田晋治・内野隆之 | Release of Seamless Digital Geological Map of Japan (1:200,000) V2, its compilation process and summary | *Makoto SAITO・Yoshiharu NISHIOKA・Kiyohide MIZUNO・Kazuhiro MIYAZAKI・Yoshihiro ISHIZUKA・Takashi KUDO・Yasuyuki BANNO・Shinji TAKARADA・Takayuki UCHINO | ポスター | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|----|--|---|---|---|---|------|-----------|
| R5-P-2 | C000398 | 2 | | 20万分の1日本シームレス地質図V2版の公開 —凡例構造— | *西岡芳晴・齋藤眞・水野清秀・宮崎一博・石塚吉浩・工藤崇・坂野靖行・宝田晋治・内野隆之 | Release of Seamless Digital Geological Map of Japan (1:200,000) V2, its legend structure | *Yoshiharu NISHIOKA・Makoto SAITO・Kiyohide MIZUNO・Kazuhiro MIYAZAKI・Yoshihiro ISHIZUKA・Takashi KUDO・Yasuyuki BANNO・Shinji TAKARADA・Takayuki UCHINO | ポスター | |
| R5-P-3 | C000324 | 3 | | 5万分の1地質図幅「網走」の概要 | *川上源太郎・廣瀬亘・林圭一・渡辺真人・長谷川健 | Outline of the geology and geological map of the Abashiri district (Quadrangle Series, 1:50000) | *Gentarō KAWAKAMI・Wataru HIROSE・Keiichi HAYASHI・Mahito WATANABE・Takeshi HASEGAWA | ポスター | |
| R5-P-4 | C000094 | 4 | | 南部北上帯ペルム系のジルコンU-Pb年代による後背地解析—古生代の火成活動に注目して— | *李 雨嘯・竹内 誠・山本鋼志 | Provenance analysis of the Permian system in the South Kitakami Belt based on zircon U-Pb dating, especially with regard to Paleozoic igneous activities. | *Yuxiao LI・Makoto TAKEUCHI・Kochi YAMAMOTO | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-5 | C000357 | 5 | | 割山隆起帯中央部の地質と花崗岩類の変形 | *大友幸子・淀野将太・齋藤彩 | Geology and deformation of granites in the central part of the Wariyama Uplift zone | *Yukiko OHTOMO・Shota YODONO・Aya SAITO | ポスター | |
| R5-P-6 | C000342 | 6 | | 朝日帯再考:朝日山地深成岩類のジルコンU-Pb年代と地球化学的特徴 | *加々島慎一・矢部成美・三浦大和・吉田哲平・植田勇人 | Reconsideration of the Asahi Belt : zircon U-Pb ages and geochemical features of plutonic rocks of the Asahi Mountains, Northeast Japan | *Shin-ichi KAGASHIMA・Narumi YABE・Hirokazu MIURA・Teppei YOSHIDA・Hayato UEDA | ポスター | |
| R5-P-7 | C000362 | 7 | | 秩父市大滝地区茂萩山周辺の南部秩父帯中の石灰岩体の分布および周囲の岩相との関係 | *武藤俊 | Distribution and mode of occurrence of limestone bodies in the southern Chichibu Belt around Shigehagi-yama, Otaki district, Chichibu City | *Shun MUTO | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-8 | C000373 | 8 | | 関東山地のジュラ紀付加体におけるチャート砂岩の堆積過程 | *富永紘平・久田健一郎 | Depositional process of chert sandstone in the Jurassic accretionary complex. | *Kohei TOMINAGA・Ken-ichiro HISADA | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-9 | C000393 | 9 | | 関東山地東部、飯能市北川地域の秩父累帯 | *加藤潔 | Chichibu Composite Terrane of the Kitagawa area, Hanno city, Saitama Prefecture in the eastern Kanto Mountains, SW Japan | *Kiyoshi KATO | ポスター | |
| R5-P-10 | C000516 | 10 | | 関東山地東部における御荷鋳帯と秩父帯北帯の関係 | *川島庸亮・高木秀雄 | Geological relationships between the Mikabu Belt and the Northern Chichibu Belt, eastern Kanto Mountains | *Yosuke KAWASHIMA・Hideo TAKAGI | ポスター | |
| R5-P-11 | C000463 | 11 | | 房総半島に分布する下部更新統千倉層群上部および上総層群下部における古地磁気変動対比 | *小西拓海・岡田誠・丸岡亨・宇都宮正志 | Comparison of paleomagnetic variation between the upper Chikura Group and the lower Kazusa Group distributed on the Boso Peninsula | *konishi TAKUMI・Okada MAKOTO・Maruoka TORU・Utsunomiya MASAYUKI | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-12 | C000333 | 12 | | 安房層群天津層上部の古地磁気学的研究に基づく房総半島の新第三紀テクトニクス | *霜多由夏・岡田誠 | The Neogene tectonics of Boso Peninsula based on magnetic study of the upper Amatsu Formation, the Awa Group | *Yuka SHIMOTA・Makoto OKADA | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-13 | C000190 | 13 | | 箱根町宮城野の断層露頭の記載的研究 | *松本優吾・藤本光一郎・萬年一剛 | Study of the Miyagino outcrop in Hakone-machi | *Yugo MATSUMOTO・Koichiro FUJIMOTO・Kazutaka MANNEN | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-14 | C000288 | 14 | | ジルコンU-Pb年代に基づく新潟県西部に分布する白亜系の火山活動を伴う堆積盆の発達 | *岡村知浩・竹内誠・山本鋼志 | Basin evolution with volcanic activity of the Cretaceous system in west Niigata Prefecture, central Japan, based on zircon U-Pb ages | *Tomohiro OKAMURA・Makoto TAKEUCHI・Koshi YAMAMOTO | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-15 | C000290 | 15 | | 糸魚川-静岡構造線最北部の胴切断層と連動した隆起 | *長森英明・古川竜太・竹内誠 | Uplift with transverse faults on northernmost part of the Itoigawa-Shizuoka Tectonic Line. | *Hideaki NAGAMORI・Ryuta FURUKAWA・Makoto TAKEUCHI | ポスター | エントリーしません |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|----|--|--|-----------------|---|---|------|-----------|
| R5-P-16 | C000111 | 16 | | 槍・穂高連峰の東方傾動隆起: 地表踏査と微動アレー探査による断層運動の解析 | *本合弘樹・井上篤・原山智 | Eastward tilting and uplifting of Yari-Hotaka Mountain Range, Northern Japan Alps: fault movement analysis based on geological survey and microtremor array survey | *Hiroki HONGO・Atsushi INOUE・Satoru HARAYAMA | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-17 | C000534 | 17 | | 伊豆-小笠原弧衝突により形成された地質構造-赤石山地西部に分布するジュラ紀付加体の例- | *杉本大志・常盤哲也 | Geological structure induced by collision of Izu-Bonin Arc: a case study of Jurassic accretionary complex in the western Akaishi Mountains, central Japan | *Taishi SUGIMOTO・Tetsuya TOKIWA | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-18 | C000118 | 18 | | 飛騨外縁帯本郷地域における下部ジュラ系の岩相層序と碎屑性ジルコンU-Pb年代による堆積年代 | *鈴木敬介・栗原敏之 | Lithostratigraphy and depositional age of the Lower Jurassic strata based on detrital zircon U-Pb ages | *Keisuke SUZUKI・Toshiyuki KURIHARA | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-19 | C000285 | 19 | | 西南日本東部, 天狗棚地域の北設垂層群の古地磁気方位 | *松尾卓郎・星博幸 | Paleomagnetic direction of the Hokusetsu Subgroup in Tengudana in eastern SW Japan | *Takuro MATSUO・Hiroyuki HOSHI | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-20 | C000212 | 20 | | 碎屑性ジルコンU-Pb年代分布に基づく紀伊半島東部四万十帯変成帯のユニット区分および四万十帯との対比 | *賈 遼・竹内 誠・山本 鋼志 | Division of geological units of the Shimanto Metamorphic Belt in the eastern Kii Peninsula based on U-Pb age distributions of detrital zircon, and its correlation to the Shimanto Belt | *Sui JIA・Makoto TAKEUCHI・Koshi YAMAMOTO | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-21 | C000325 | 21 | | 京都府北部の下見谷層と兵庫県但東地域の下見谷層相当層との層序学的比較 | *菅森義晃 | Stratigraphic correlation between the Shimomidani Formation in the northern part of Kyoto Prefecture and its equivalent in the Tanto area, Hyogo Prefecture, Southwest Japan | *Yoshiaki SUGAMORI | ポスター | |
| R5-P-22 | C000512 | 22 | | 京都府綾部地域における超丹波帯の地質と碎屑性ジルコンU-Pb年代からみた後背地の変遷 | *坂田純浩・竹内誠・山本鋼志 | Geology and provenance change based on detrital zircon U-Pb age of Ultra Tamba Belt in Ayabe area, Kyoto Prefecture, based on detrital zircon U-Pb age. | *Masahiro SAKATA・Makoto TAKEUCHI・Koshi YAMAMOTO | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-23 | C000309 | 23 | | 碎屑性ジルコンU-Pb年代を用いた紀伊半島中央部に分布する四万十帯白亜系東川層および高原川層の地質構造と対比 | *太田明里・竹内誠・山本鋼志 | Geological structure and correlation of the Unokawa Formation and the Takaharagawa Formation in the Cretaceous Shimanto Belt, central Kii Peninsula based on detrital zircon U-Pb age. | *Akari OTA・Makoto TAKEUCHI・Koshi YAMAMOTO | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-24 | C000340 | 24 | | 紀伊半島中央部に分布するジュラ紀秩父付加体と白亜紀四万十帯付加体の低角度断層境界について | *志村侑亮・常盤哲也 | The low-angle fault boundary between the Jurassic Chichibu accretionary complex and the Cretaceous Shimanto accretionary complex in the central Kii Peninsula, Southwest Japan | *Yusuke SHIMURA・Tetsuya TOKIWA | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-25 | C000206 | 25 | | 碎屑性ジルコンU-Pb年代からみた和歌山県湯浅地域の下部白亜系の層序と後背地の変遷 | *守法亮佑・竹内誠・山本鋼志 | Stratigraphy and provenance analysis based on zircon U-Pb age in the Lower Cretaceous system in the Yuasa area, Wakayama Prefecture. | *Ryosuke SHUNORI・Makoto TAKEUCHI・Koshi YAMAMOTO | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-26 | C000465 | 26 | | 紀伊半島の四万十帯, 花園層と美山層の放射虫化石による比較 | *山本俊哉 | Comparison of radiolarian fossils of the Hanazono Complex and the Miyama Complex, the Shimanto Belt in the western part of Kii Peninsula, Japan | *Toshiya YAMAMOTO | ポスター | |
| R5-P-27 | C000158 | 27 | | 山口県東部“ペルム紀付加-変成コンプレックス” | *田中葉月・脇田浩二 | “Permian accretionary-metamorphic complex” of eastern part of Yamaguchi Prefecture, Japan | *Natsuki TANAKA・koji WAKITA | ポスター | |

| | | | | | | | | | |
|---------|---------|----|--|---|--|---|---|------|-----------|
| R5-P-28 | C000059 | 28 | | 5万分の1地質図幅「久賀」地域(山口県)の瀬戸内火山岩類 | *佐藤大介 | Setouchi Volcanic Rocks in the Kuka district | *Daisuke SATO | ポスター | |
| R5-P-29 | C000130 | 29 | | 愛媛県松山東部地域における和泉層群の不整合付近の岩相とその堆積環境 | *野田篤 | Lithology and depositional environment around the unconformity of the Izumi Group, eastern Matsuyama, Ehime, Japan | *Atsushi NODA | ポスター | |
| R5-P-30 | C000279 | 30 | | 四国西部長浜地域の三波川帯中に分布するマイロナイト質変斑れい岩体の変成作用 | *木村一成・長田朋大・露口耕治・牛見龍也・榊原正幸 | Metamorphic petrology of mylonitic metagabbroic rocks of the Sanbagawa metamorphic rocks in Nagahama area, western Shikoku, Japan. | *Kazunari KIMURA・Tomohiro NAGATA・Kouji TSUYUGUCHI・Ryuya USHIMI・Masayuki SAKAKIBARA | ポスター | |
| R5-P-31 | C000524 | 31 | | 四国西部長浜地域の三波川帯中に分布するマイロナイト質変斑れい岩体の地質および岩石化学的検討 | *長田朋大・木村一成・牛見龍也・露口耕治・榊原正幸 | Geological and petrochemical studies of mylonitic metagabbro of the Sambagawa metamorphic rocks in Nagahama area, western Shikoku, Japan | *Tomohiro NAGATA・Kazunari KIMURA・Ryuya USHIMI・Kouji TSUYUGUCHI・Masayuki SAKAKIBARA | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-32 | C000090 | 32 | | 愛媛県上浮穴郡久万高原町の三波川変成岩類中にみられる変斑れい岩体 | *仲田光輝・楠橋直・奈良正和 | A metagabbro body in the Sambagawa metamorphic rocks in midwestern Ehime Prefecture, SW Japan | *Koki NAKATA・Nao KUSUHASHI・Masakazu NARA | ポスター | |
| R5-P-33 | C000008 | 33 | | 四国中央部三波川帯に貫入する大川村岩脈群 | 田中宏明・丸橋暁・木下博久 | The Okawamura dikes that intrude into the Sanbagawa belt in central Shikoku | Hiroaki TANAKA・Satoru MARUBASHI・Hirohisa KINOSITA | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-34 | C000201 | 34 | | 南九州を噴出源とする鮮新世後期の広域テフラの検討—特に川内火砕流と土生滝 I -MT2 テフラの対比— | *水野清秀・田村糸子・宇都宮正志 | Consideration of the late Pliocene widespread tephra erupted from south Kyushu, with reference to the correlation between the Sendai pyroclastic flow deposits and the Habutaki I -MT2 tephra | *Kiyohide MIZUNO・Itoko TAMURA・Masayuki UTSUNOMIYA | ポスター | |
| R5-P-35 | C000418 | 35 | | ロシア・ハバロフスク地方、ジュラプレフカコンプレックスの碎屑性ジルコン年代分布 | *大藤茂・奥田朱音・大田敬豊・三宅裕子・長田充弘・高地吉一・青山正嗣・山本鋼志・ズャープレフセルゲイ・クディモフアレクサンダー・ディデンコアレクセイ | Detrital-zircon-age spectra of the Zhuravlevka Complex, Khabarovsk Krai, Russia | *Shigeru OTOH・Akane OKUDA・Hiroto OTA・Yuko MIYAKE・Mitsuhiro NAGATA・Yoshikazu KOUCHI・Masashi AOYAMA・Koshi YAMAMOTO・Sergey V. ZYABREV・Alexander V. KUDYMOV・Alexei N. DIDENKO | ポスター | |
| R5-P-36 | C000550 | 36 | | 極東ロシア、ハバロフスクコンプレックスの碎屑性ジルコン年代分布 | *三宅裕子・森田祥子・長田充弘・高地吉一・大藤茂・青山正嗣・折橋裕二・山本鋼志・Zyabrev S・Kudymov A・Didenko A | Detrital-zircon-age spectra of the Khabarovsk Complex, Far East Russia. | *Yuko MIYAKE・Sachiko MORITA・Mitsuhiro NAGATA・Yoshikazu KOUTSI・Shigeru OTOH・Masashi AOYAMA・Yuji ORIHASHI・Koshi YAMAMOTO・S. V. ZYABREV・A. V. KUDYMOV・A. N. DIDENKO | ポスター | エントリーしません |
| R5-P-37 | C000020 | 37 | | 学生のヒマラヤ野外実習プログラム6年間 | *吉田勝・在田一則・酒井哲弥・ウブレティビシャル・ナース・パウデルムクンダ | Six Years of Student Himalayan Field Exercise Program | *Masaru YOSHIDA・Kazunori ARITA・Tetsuya SAKAI・Bishsal Nath UPRETI・Mukunda Raj PAUDEL | ポスター | |