日本地質学会第119年学術大会(2012大阪)講演プログラム(ポスター)

■ 9月15日(土) コアタイム 12:30-13:50 学術交流会館

T2. プレート収束境界の堆積盆形成:構造・堆積 作用・テクトニクス

T2-P-1

岩手県西和賀町周辺奥羽脊梁山脈の前期〜中期中新世テクトニクス. **細井 淳・**岡田 誠・天野一男

T2-P-2

東海沖における第四紀堆積盆発達過程. **玉置真知子**・古川稔 子

T6. 顕生代の生物多様性変化 / 減少のパタンと要因 T6.P-1

2 億年前の深海堆積物から地球外起源物質を探る. **藤崎 渉**・山本伸次・斉藤拓也・岡田吉弘・鈴木和恵・磯崎行雄・丸 山茂徳

T9. 地殻流体のダイナミズム その 2

T9-P-1

微小剪断帯における炭質物の挙動. 中村佳博・豊島剛志・ Madhusoodhan Satish Kumar・赤井純治

R2. 岩石・鉱物・鉱床学一般

R2-P-1

傾いた岩脈の両側面における冷却過程と母岩の残留磁化のリセット. 兵藤博信・中村教博

R2-P-2

宮城・岩手県境の中期中新世の石越安山岩に含まれるエデン閃石斑晶と金雲母. **佐藤** 景・石渡 明

R2-P-3

Luttzow-Holm岩体に産する高カリウム苦鉄質岩岩脈の産状 〜岩石・鉱物組成から考察する貫入状況〜. **宮本知治**・角替 敏昭・Dunkley Daniel J.・加藤睦実

R2-P-4

東南極ナピア岩体のサフィリン+石英共生を含む超高温変成岩 の変成相解析からみた温度圧力履歴. **角替敏昭・**清水恒子

環伊豆地塊蛇紋岩帯に産する深成岩類のバリエーション. **高** 橋直樹・荒井章司

R2-P-6

スラブ物質とマントル物質の物理化学相互作用の痕跡:三波川 帯泥質片岩へ多角的なアプローチ. 水上知行・岡崎 友・荒 井章司・針金由美子・道林克禎・榎並正樹・Wallis Simon

R2-P-7

マリアナ前弧蛇紋岩海山の岩石学:ツインピークス海山と雷神 海山から回収されたかんらん岩類に含まれる鉄に富むかんらん 石. **村田恵子**・吉田尚悟・前川寛和

R2-P-8

夜久野オフィオライトかんらん岩における高温変質作用. 雇 川貴之・**野坂俊夫**

R3. 噴火・火山発達史と噴出物

R3-P-1

奈良,石仏凝灰岩層の層序と対比. 佐藤隆春・鈴木桂子・中 条武司・和田穣隆

R3-P-2

島根県東部伯太における花崗岩の深い窪地に形成された第四紀 玄武岩溶岩湖. 沢田順弘

R3-P-3

鳥海火山北麓〜北斜面における象潟岩屑なだれ以降のラハール 堆積物. 南 裕介・大場 司・林 信太郎・片岡香子

R3-P-4

富士火山,小御岳火山,先小御岳火山の活動年代の検討. **き本充宏**・中野 俊・松本哲一・藤井敏嗣

R3-P-5

インドネシア、テンガー火山地域における第二次(サンドシー)カルデラ噴火の発生時期の決定. **土志田 潔**・竹内晋吾・高田 亮・Heriwaseso Anjar・Mulyana Rosgandika・Nursurim Asep

R5. 地域地質・地域層序

R5-P-1

500万分の1アジア国際地質図-日本の貢献. **脇田浩**二・荒 井晃作・宝田晋治・加藤 敏

R5-P-2

早池峰山北方における南部北上帯/根田茂帯境界の左横ずれテクトニクス. **内野降之・**川村信人

R5-P-3

秋田県阿仁合地域の地質. **鹿野和彦**・大口健志・石川洋平・ 矢内桂三・藤本幸雄・植村和彦・小笠原憲四郎

R5-P-4

山形城巽櫓遺構の石垣石材産地と栗石の礫種組成. **大友幸** 子・奥山遥香

R5-P-5

関東山地東部, 秩父市浦山地域の秩父累帯. **加藤 潔・**安井 万奈・山崎淳司

R5-P-6

房総半島南端部に分布する鮮新統/更新統千倉層群の浮遊性有 孔虫化石層序と表層海洋環境変遷. 濱田早苗・亀尾浩司・林 広樹・岡田 誠

R5-P-7

温泉井の岩石記載に基づく長野県松本市街地の地下地質. **向** 井理史・原山 智・小坂共栄・柿原仁志

R5-P-8

富山市の中心市街地における呉羽山断層帯の反射法地震探査結果と地表トレースについて. 村尾英彦・竹内 章

R5-P-9

岐阜県, 美濃帯の玄武岩質火山岩にみられる亀裂と変形構造. 田中姿郎・久野春彦・小早川博亮

R5-P-10

5万分の1「京都東南部」図幅地域の地質. 脇田浩二・**竹内圭 史**・水野清秀・小松原琢・中野聰志・竹村恵二・田口雄作

R5-P-11

京都府京丹後市丹後町袖志のAT火山灰層と古環境. **小滝篤** 夫・加藤茂弘・河合小百合・石田志朗

R5-P-12

山陰海岸ジオパーク香住海岸における中新世ペペライトの産状 と形成過程. **松原典孝・**先山 徹

R5-P-13

兵庫県但東地域の"古生層"から産出した放散虫化石とその年 代. **菅森義晃**

R5-P-14

海進期の波食面痕跡(ラビーンメント面)から地盤の昇降傾向を推定する試み:大阪平野の表層地質情報での例. **櫻井皆** 生・増田富士雄・伊藤有加

R5-P-15

大阪平野南部、泉北丘陵の大阪層群下部火山灰層序 - 光明池Ⅲ 火山灰層下位の結晶質火山灰層 - 石井陽子

R5-P-16

三重県北部、養老山地西南部の美濃帯付加コンプレックスに貫入する苦鉄質岩体の特徴と全岩K-Ar年代. **貴治康夫**

R5-P-17

徳島県北部島田島に分布する和泉層群板東谷層の地質と堆積環境. **菊地一輝・**小竹信宏

R5-P-18

徳島県木頭地域の寒谷層より産出した後期三畳紀アンモノイド Sirenites. **辻野泰之**・重田康成・前田晴良

R5-P-19

香川県伊吹島に分布する瀬戸内火山岩の産状. 川畑 博

R5-P-20

愛媛県久万高原町と内子町に分布する"下坂場峠礫岩層"の層 序学的位置. **越智真人**・楠橋 直

R5-P-21

砕屑性ジルコンのU-Pb年齢から見た奄美大島の中生代付加体の 後背地の変遷. 木林和美・早坂康隆・宮本隆実・勝部亜矢・ 木村光佑

R5-P-22

ネパールヒマラヤのジオパーク計画. **吉田 勝・**ウプレティ B. N.・ネパールK.

R5-P-23

タイ王国東南部クレン(Klaeng)地域に見出された中部〜上部デボン系珪質堆積物の層序とその地質学的帰属. 鎌田祥仁・加藤京都・上野勝美・宮東 照・Surdsud, A., (DMR)・Charoentitirat. T.

R5-P-24

タイ王国北部インタノン帯に見いだされた下部ペルム系チャート - 泥質岩シーケンスの岩相・層序. 後藤和樹・鎌田祥仁・上野勝美・宮東 照

R10. 堆積相・堆積過程

R10-P-1

茨城県南部花室川低地における最終氷期河川システム. 中島 礼・安藤寿男・吉田明弘・百原 新・大井信三・国府田良

※講演番号は、トピックセッション (T)、レギュラーセッション (R)、国際ワークショップ (W)、アウトリーチセッション (OR) のそれぞれに、ポスター (P) 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。 ※講演要旨とプログラムとで発表題目や氏名が異なっている場合、講演要旨を正しいものとします。 ※太字は代表発表者です。

日本地質学会第119年学術大会(2012大阪)講演プログラム(ポスター)

■ 9月15日(土) コアタイム 12:30-13:50 学術交流会館

樹・工藤雄一郎・西本豊弘

R10-P-2

山口県下関市の梶栗浜遺跡消滅とイベント堆積物. 市原季 彦・岡崎裕子・下山正一・濱崎真二

R10-P-3

1959年宮古島台風の高潮時によってもたらされたウォッシュオーバー堆積物の堆積構造の記載と堆積過程の復元. **重野聖 之**・石井正之・七山 太

R10-P-4

前進するファンデルタシステムによる陸棚斜面の埋積過程 – 長野県北部高府向斜の中新統・鮮新統 – **関 めぐみ・**保柳康 一・中嶋貴紀

R10-P-5

静岡県西部,鮮新 – 更新統掛川層群中部の反転タービダイトを 利用した堆積盆の形状変化の解読. 北堀建太・酒井哲弥

R10-P-6

福山累層の堆積相および堆積環境の復元. 塩飽悠馬・鈴木茂

R10-P-7

露頭データと地震探査断面の統合:房総半島更新統上総層群上 部に発達するクリノフォームの実態解明. 伊藤 慎・中村圭 助・高岡進一・布施雅也・浅尾一巳・伊藤谷生

R13. 付加体

R13-P-1

イライト結晶度における変成度からみた秩父帯と黒瀬川帯の関係. **村上** 周・鎌田祥仁

R13-P-2

徳島県阿南市蕨石海岸に分布する秩父累帯南縁メランジュの地 質構造. 山下真司・石田啓祐・鈴木茂之

R13-P-3

四国東部秩父累帯南帯付加体の微細変形構造. **鈴木茂之**・石田啓祐・山下真司

R13-P-4

九州東部四万十付加体に記録された沈み込み・付加プロセス. 広瀬鉄平・斎藤 翼・氏家恒太郎

R17. 環境地質

R17-P-1

吸引濾過器と金属顕微鏡を用いた効果的な球状炭化粒子(化石燃料燃焼粒子)分析法. 井上 淳

R17-P-2

東アジア地域工業都市域の堆積物中のSCPs (化石燃料起源粒子)元素組成. **百瀬あずさ・**井上 淳・北瀬(村上)晶子・奥平敬元・吉川周作

R17-P-3

東京都世田谷区〜杉並区におけるボーリング柱状図を利用した 地質モデルと地下水流動の検討. **船引彩子・**竹村貴人・濱本 昌一郎・小松登志子

R20. 第四紀地質

R20-P-1

北アルプスの高山帯における深成岩類の風化特性. 内記 慧・原山 智

R20-P-2

濃尾平野臨海部鍋田における沖積層下部のテフラ分析 (2) . 牧野内 猛・檀原 徹・堀 和明・野々垣 徹

R20-P-3

北海道東部の厚岸湾沿岸の厚岸コア(沖積層)の珪藻解析. 嵯峨山 積・重野聖之・七山 太・安藤寿男・内田康人 R20-P-4

過去2万年間の沖縄トラフ-南西諸島周辺の堆積速度変化. **天野敦子・**板木拓也

R20-P-5

上町断層帯の最新活動と地形環境の変化. **杉戸信彦**・近藤久 雄

R20-P-6

周防灘豊前沖における完新世の海洋環境の変化. 佐古恵美・ 入月俊明・瀬戸浩二・岡田直之・廣瀬孝太郎

R20-P-7

新潟県三島郡出雲崎町に分布する更新統灰爪層・西山層における古環境。 代永佑輔・中澤理久・石田 桂

R20-P-8

群馬県北東部の丸沼湖底堆積物からみた過去約80年間の洪水記録. **行木勝彦・**井内美郎・岩本直哉

R20-P-9

湖沼底質土壌中の球状炭化粒子から見た 東アジア地域の越境 汚染史の検討. **村井辰太朗**・佐藤亮介・北瀬(村上)晶子・ 香村一夫・吉川周作・山崎秀夫

R20-P-10

霞ヶ浦を構成する2湖沼(西浦・北浦)における過去500年間の 環境変遷比較. **畑中雄太・**納谷友規・天野一男

R20-P-11

ため池底質土壌に含まれる重金属元素と球状炭化粒子の分析からみた京葉臨海地域の大気汚染の履歴. **吉野友美**・谷沢利典・香村一夫・山崎秀夫

R20-P-12

野尻湖湖水位変動史から推定される近未来の水収支と人間生活への影響. 井内美郎・中村祐貴・公文富士夫・井上卓彦・近藤洋一

R20-P-13

琵琶湖高島沖ボーリング試料中の生物源シリカ含有率から推定される過去約12万年間の高分解能古気候変動. 根上裕成・中西俊貴・喜岡新・井内美郎

R20-P-14

OSL法による活断層年代測定. 神原悠里・鴈沢好博 R20-P-15

W-1-10 延知宣白油ッマの生物:

琵琶湖高島沖コアの生物源シリカ濃度から見た過去約12~25万年における気候変動. **村越貴之・**根上裕成・井内美郎

R20-P-16

石英のLM-OSL年代測定と装置開発. 高橋智佳史・鴈沢好博

R20-P-17

琵琶湖愛知川河口沖の表層堆積物. **里口保文**・芳賀裕樹 R20-P-18

石英単粒子によるテフラのRTL年代測定. 三浦知督・鴈澤好博

※講演番号は、トピックセッション (T)、レギュラーセッション (R)、国際ワークショップ (W)、アウトリーチセッション (OR) のそれぞれに、ポスター (P) 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。 ※講演要旨とプログラムとで発表題目や氏名が異なっている場合、講演要旨を正しいものとします。 ※太字は代表発表者です。