

■口頭発表用プログラム

セッション名: T1. 文化地質学(Cultural geology)

世話人: 長 秋雄 (akio.cho@aist.go.jp)・鈴木寿志・能美洋介

9月17日(日) 8:45-11:45 第1会場(南加記念ホール)

座長: 1-6 長 秋雄 7-10 能美洋介 / Chairs: Akio CHO (1-6), Yousuke NOUMI (7-10)

| 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 |
|-------------------|---------|----|-------|--|---|---|---|---------------|-------|
| T1-O-1 | C000185 | 1 | 8:45 | 北海道産石材の文化地質学, 特に小樽軟石の文化とその地質学的背景: 事例研究 | *松田義章 | The Cululture-Geology of the building stones in the Hokkaido, with special references to "The Otaru Nanseki" and the Geology of Otaru district, -A case study- | *Yoshiaki MATSUDA | 口頭 | |
| T1-O-2 | C000254 | 2 | 9:00 | 山形県小国地域周辺の「大蛇伝説」と斜面崩壊・天然ダムの形成 | *川辺孝幸 | "Legend of monster serpent" around Oguni area in Yamagata Prefecture and slope collapses building natural dams | *Takayuki KAWABE | 口頭 | |
| T1-O-3 | C000429 | 3 | 9:15 | 首都圏の建造物における関東大震災前後の石材利用の変化 | *乾 睦子 | Change of use of building stones in Tokyo before and after the 1923 Great Kanto Eathquake | *Mutsuko INUI | 口頭 | |
| T1-O-4 | C000054 | 4 | 9:30 | 巨大環濠古墳と活断層 | *中川要之助 | Mega moated Ancient Tomb and Active Faulting | *Younosuke NAKAGAWA | 口頭 | |
| T1-O-5 | C000154 | 5 | 9:45 | 石見銀山に遺された江戸時代の鉱石および鉱物標本 | *石橋 隆・伊藤 謙・仲野義文・藤原雄高・渡辺克典 | Ore and Mineral Specimens from the Iwami Ginzan Silver Mine in the Edo Period Japan | *Takashi ISHIBASHI・Ken ITO・Yoshifumi NAKAO・Tutaka FUJIWARA・Katsunori WATANABE | 口頭 | |
| T1-O-6 | C000558 | 6 | 10:00 | 長崎県西彼杵半島のシン垣遺構: シン垣の経路と石材総重量の推定 | *茂島聖二 | Remains of traditional defense against wild boars (Shishi-gaki) in the Nishisonogi Peninsula, Nagasaki Prefecture: Route and estimation of total weight of stones | *Seiji OSAJIMA | 口頭 | |
| T1-O-7 | C000102 | 7 | 10:15 | 香川県五色台と小豆島の山岳霊場の地形学・地質学的特徴の比較 | *川村教一 | Geomorphological and geological comparison of hallowed grounds in mountains between Syodosima Island and Mt. Goshikidai, Kagawa prefecture, Japan | *Norihito KAWAMURA | 口頭 | |
| T1-O-8 | C000207 | 8 | 10:30 | ジオの物語の不思議を引き出すジオ鉄写真 | *横山俊治・藤田勝代・上野将司・加藤弘徳・今尾恵介・安田 匡・須賀康正 | Geo-Tetsu photograph bring out the wonderful geo-story | *Shunji YOKOYAMA・Masayo FUJITA・Shoji UENO・Hironori KATO・Keisuke IMAO・Tadashi YASUDA・Yasumasa SUGA | 口頭 | |
| T1-O-9 | C000163 | 9 | 10:45 | ジオ鉄の取組み - 9年目の普及活動と新たなアプローチ | *藤田勝代 | Geo-Tetsu Project - Dissemination Activities for Nine Years and New Approach | *Masayo FUJITA | 口頭 | 招待講演者 |
| T1-O-10 | C000232 | 10 | 11:15 | 地質が導く地形・植生と地域社会 | *波田善夫 | Topography, Vegetation and Community on the Geology | *Yoshio HADA | 口頭 | 招待講演者 |

■ポスター発表用プログラム

セッション名: T1. 文化地質学(Cultural geology)

世話人: 長 秋雄 (akio.cho@aist.go.jp)・鈴木寿志・能美洋介

9月17日(日) コアタイム13:00-14:20 愛大ミュージアム(地質情報展会場)

| 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 |
|-------------------|---------|----|--|---|---|---|---------------|------------------|
| T1-P-1 | C000123 | 1 | 四国地方における近・現代石碑用石材の使用状況 | *高橋直樹・赤司卓也 | Usages of monument stones on the modern era in Shikoku district, southwest Japan | *Naoki TAKAHASHI・Takuya AKASHI | ポスター | |
| T1-P-2 | C000067 | 2 | 福知山城の石垣の石材 | 藤原紀幸・*小瀧篤夫・崎山正人 | Building stones used for a stone wall of the Fukuchiyama Castle | Noriyuki FUJIWARA・*Atsuo KOTAKI・Masato SAKIYAMA | ポスター | |
| T1-P-3 | C000009 | 3 | 茨城県石岡市(旧石岡市と旧八郷町)での石材利用の歴史 | *長 秋雄 | The use of rocks in old Ishioka city and old Yasato town, Ibaraki prefecture | *Akio CHO | ポスター | |
| T1-P-4 | C000521 | 4 | UAVを用いた岩石園の等高線図・岩石分布マップの作成 - 山形大学附属中学校の例 | *大友幸子・八木浩司・土井正路 | Contour and location mapping of rock garden - a case of Junior High School of Yamagata University | *Yukiko OHTOMO・Hiroshi YAGI・Masamichi DOI | ポスター | |