



令和5年度研究発表会一般参加(聴講・現地見学会)募集のお知らせ

日本応用地質学会・中国四国支部では、令和5年度研究発表会を下記のとおり開催いたします。一般研究発表に続き、支部設立30周年記念式典と、「自然災害との共生と応用地質」をテーマとした記念特別講演会、ならびに翌日には現地見学会を予定しております。

本年度は記念式典および特別講演会を同日に開催するため、**研究発表会の規模は縮小して、【午前中のみ】【ポスター発表のみ】【対面方式】にて実施予定です。**

ご多忙な中、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

■研究発表会・・・ポスターセッションのみ 会場において、対面形式で実施予定

日時：令和5年10月20日(金) 10:30～12:00

場所：広島ガーデンパレス 2F

後援： ・中国地質調査業協会

・(一社)四国地質調査業協会

- ・発表形式はポスター発表のみを予定しています。
- ・CPD:1.5CPDH程度(予定)

■研究発表会参加費

・応用地質学会員：¥2,000円 (学生会員¥1,000円)

・非学会員：¥2,500円

- ・お支払いは、原則当日現金払いとさせていただきます。



■記念式典・・・会員限定

日時：令和5年10月20日(金) 13:10～14:00

場所：広島ガーデンパレス 2F

内容：支部30年活動報告, 支部表彰表彰式

■記念特別講演会・・・会員限定

日時：令和5年10月20日(金) 14:10～17:00

場所：広島ガーデンパレス 2F

内容：特別講演会「自然災害との共生と応用地質」

広島におけるアウトリーチ活動の振り返り:

曾我部 淳(支部設立30周年実行委員長)

招待講演: 稲垣 秀輝 氏(日本応用地質学会 災害地質研究部会長)

招待講演: 西山 賢一 氏(日本応用地質学会 中国四国支部長)

- ・ CPD: 2.5CPDH程度(予定)

■記念式典・記念特別講演会参加費

・応用地質学会員：¥3,000円 (学生会員¥1,500円)

- ・お支払いは、原則当日現金払いとさせていただきます。

■記念祝賀会

日時：令和5年10月20日(金) 18:00～20:00

場所：広島ガーデンパレス 2F

参加費：¥6,000

■現地見学会

日時：令和5年10月21日(土) 8:30～17:30(予定)

テーマ：『酸性火成岩の風化と災害, 西条盆地の酒造りと地下水』

ガイド：加藤弘徳・三原詩織・西山賢一・曾我部淳

参加費：5,000円

- ・ CPD: 3.0CPDH程度(予定) ※現在検討中の行程により変更となります。

■参加申込方法

いずれの参加項目についても、原則事前の申し込みの上ご参加いただきますようお願いいたします。
参加のお申し込みは、下記フォームにてお申し込みください。

※発表参加にて申し込み済みの方も、お手数ですが再度申し込みをお願いします。

~~申込〆切は、10月6日(金)17時までといたします。~~

【延長します】申込〆切は、10月13日(金)17時までといたします。

発表申込用フォーム:

<https://forms.gle/QMUhfGZeLxYayBNC8>



【要記載事項】

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| ①参加者氏名 | ⑥参加項目(複数選択可) |
| ②参加者所属 | a.研究発表会 |
| ③連絡先(住所・電話番号・メールアドレス) | b.記念式典および記念特別講演会 |
| ④参加者区分 | c.祝賀会 |
| a.中国四国支部応用地質学会員 | d.現地見学会 |
| b.上記以外の学会員 | ※すべて有料・現地会場受付時に支払い |
| c.学会員以外の一般 | ⑦参加者生年月日(現地見学会参加者のみ) |
| ⑤学会員の場合, 学会員番号 | ※障害保険の関係が必要です。 |

※申し込み後、自動返信メールにより、申込内容をご確認ください。

■参加費お支払い

- ・お支払いは、原則当日現金払いとさせていただきます。

□お問い合わせ先

令和5年度 研究発表会実行委員会

曾我部 宮本 藤本

(中電技術コンサルタント TEL082-256-3350 jseg.chushikoku.r5(at)gmail.com)

※(at)を@に変更してください。

-プログラム(案)-

2023年10月20日(金)

・令和5年度研究発表会(ポスターセッション)

■10:30~10:33 開催挨拶

■10:33~11:00 ポスターセッション概要説明(メイン会場)

01. 地質技術者14人による地形学要素に基づく不安定斜面の分類と安全率
○木村隆行, 工藤健雄〈(株)エイト日本技術開発〉, 八野祐二, 吉川猛〈基礎地盤コンサルティング(株)〉, 井上真, 今西将文, 伊達裕樹〈(株)ウエスコ〉, 笹井友司, 松井章弘〈中電技術コンサルタント(株)〉, 西垣誠〈統合物性モデル技術研究組合〉
02. 微地形図と過去の地図を用いた避難経路の設定
○猪股雅美, 福田直三〈広島大学〉
03. 山口県岩国市における花崗岩の風化と土壌の形成に関する検討
○宮本新平〈中電技術コンサルタント(株)〉, 太田岳洋, 辻智大, 竹田拓己〈山口大学〉, 黒木貴一〈関西大学〉, 森川寛之〈中電技術コンサルタント(株)〉
04. 降下テフラ層の純層と二次堆積層の簡便な識別方法に向けて—ボーリングコア試料分析を例として—
○中村千怜, 長田朋大〈(株)ナイバ〉, 辻智大〈山口大学〉, 潮田雅司, 池田倫治〈(株)四国総合研究所〉, 西坂直樹, 石川慶彦, 大西耕造〈四国電力(株)〉
05. 怒田・八畝地すべりににおける長期の地すべり動態観測にもとづいた、地すべり変位・地下水挙動の特徴と地質構造との関係について
○山本逸輝, 窪田安打〈応用地質(株)〉, 福井慧, 田所真路, 野波英輔〈四国山地砂防事務所〉
06. 三波川帯の地すべり地形と地山透水性特性に関する考察(その3)
○青野涼音, 露口耕治, 大矢基弘, 菅原大介〈(株)四電技術コンサルタント〉, 寺本光伸, 栢木智明〈合同会社スイモンLLC〉, 荒木裕行, 野々村敦子, 山中稔, 長谷川修一〈香川大学〉
07. 事例紹介-地形・地質からみた土石流発生・流下特性の違い
○木下三郎〈(株)日航コンサルタント〉
08. 樹脂固定による半割研磨標本を用いた破碎帯内部構造の検討
○長岡弘晃, 大西由梨, 森山豊, 坂本祐樹, 山田政典〈応用地質(株)〉
09. ドローンによる空中電磁探査を用いた斜面の変状の違いと比抵抗構造の比較
○大宿陽輝, 野々村敦子, 長谷川修一〈香川大学〉
10. 秋吉台北東部における石灰岩洞窟の崩壊メカニズムの検討
○乾智美, 辻智大〈山口大学〉

■ポスター発表(コアタイム11:00~12:00)(ポスター会場)

・記念式典および記念特別講演会

■13:10～14:00 記念式典

- ・支部長挨拶
- ・来賓祝辞
- ・支部設立 30 年の活動報告
- ・表彰式 他

■14:10～17:00 記念特別講演会「自然災害との共生と応用地質」

●広島におけるアウトリーチ活動の振り返り

曾我部 淳(支部設立 30 周年実行委員長)

●招待講演

題 目：自然災害伝承碑の応用地質学的活用と自然災害との共生

○稲垣 秀輝(一般社団法人 日本応用地質学会 災害地質研究部会長)

題 目：中国四国地方における自然災害伝承碑の分布とその活用

○西山 賢一(一般社団法人 日本応用地質学会 中国四国支部長)

2023 年 10 月 21 日(土)

■8:30～17:30(広島駅新幹線口集合・解散)

現地見学会 『酸性火成岩の風化と災害, 西条盆地の酒造りと地下水』

ガイド：加藤弘徳・三原詩織・西山賢一・曾我部淳

※雨天決行

<概略行程>

- ・8:30 広島駅新幹線口集合, 出発
現地見学会
- ・17:30 広島駅新幹線口着, 解散