



令和3年度研究発表会一般参加(聴講)募集のお知らせ【内容変更】

日本応用地質学会・中国四国支部では、令和3年度研究発表会を下記のとおり開催いたします。発表会当日(10月29日(金))は、一般研究発表に続き、長谷川修一香川大学名誉教授による特別講演、ならびに翌日には現地見学会を予定しております。

本年度は新型コロナウイルス感染症対策を考慮し、**人数限定の会場とオンラインを組み合わせたハイブリッド方式にて実施予定です。**

~~ポスター発表は中止としますが、意見交換会、現地見学会については現時点では実施する方向で準備を進めております。~~ **中止とさせていただきます。9/22**

CPDの発行、ならびに支部の表彰制度にもとづき「優秀発表賞」を設ける方針です。

なお、開催方法等については、今後の新型コロナウイルス感染症に関する社会情勢を踏まえ、変更する可能性があることをご了承いただくと共に、今後の案内にご注意ください。

ご多忙な中、何かと不安定な情勢ではございますが、多数ご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

【第1部】

■一般研究発表 …会場・オンラインのハイブリッド方式での実施予定 (CPD:申請中)

日時：令和3年10月29日(金) 10:00～14:40 ※内容はプログラム参照

場所：サンポート高松 54会議室(120席→定員60名) + Zoomオンライン配信

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

※今回、オンライン受講に関しましても参加費を負担いただくこととなりました。

※事前振込とさせていただきます。振込方法等は後述します。

※論文集は事前にデジタルデータ(PDF)にて配付します。

※製本された論文集が必要な方は、別途¥2,000円が必要となります。

【第2部】

■特別講演…会場・オンラインのハイブリッド方式での実施予定 (CPD:申請中)

題目：アウトリーチ活動・讃岐ジオパーク構想

講師：香川大学名誉教授 長谷川修一 先生

日時：令和3年10月29日(金) 14:50～16:30

場所：サンポート高松 54会議室(120席→定員60名) + Zoomオンライン配信

参加費：**無料**

■後 援

- ・香川大学四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構
- ・中国地質調査業協会
- ・(一社)四国地質調査業協会

■意見交換会 ……現時点では実施する予定 ※コロナ禍情勢により変更の可能性有り

日時：令和3年10月29日(金) 18:00～20:00

場所：海辺のレストラン「ミケイラ」(貸し切り利用)

参加費：¥5,000円(定員40名) 学生・シニア半額 ※現地受付時に支払い

■現地見学会 ……現時点では実施する予定 ※コロナ禍情勢により変更の可能性有り

日時：令和3年10月30日(土) 8:30～17:30(予定) (CPD:申請中)

テーマ：(仮題)『中央構造線300万年の旅』

ガイド：香川大学名誉教授 長谷川修一 先生

参加費：¥5,000円(定員25名程度) 学生・シニア半額 ※現地受付時に支払い

中止とさせていただきます。9/22

■参加申込方法

参加のお申し込みは、下記アドレスにメールで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。

メール文面には、必ず下記【要記載事項】の内容を記載してください。

申込〆切は、10月15日(金)17時までといたします。

参加申込用メールアドレス：

jseg.chushikoku.r03@gmail.com



【要記載事項】

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| ①参加者氏名 | ⑥会場・オンライン選択(会場は先着順) |
| ②参加者所属 | ⑦製本論文集の要否(PDFは全員配付) |
| ③連絡先(住所・電話番号・メールアドレス) | ⑧参加項目(複数選択可) |
| ④参加者区分 | a.【第1部】研究発表会(有料・事前振込) |
| a.中四国支部応用地質学会員 | b.【第2部】特別講演(無料) |
| b.上記以外の学会員 | c.意見交換会(有料・現地会場受付時に支払い) |
| c.学会員以外の一般 | d.現地見学会(有料・現地会場受付時に支払い) |
| ⑤学会員の場合、学会員番号 | ⑨上記 a 参加の場合、振込票控画像添付 |

※申し込み後、7日以内に申し込み受諾の返信のない方はお手数をおかけしますが実行委員会に連絡をお願いします

■参加費お支払い

【第1部】への参加費のお支払いは、下記までお振り込みください。なお、ご都合によるキャンセルでの返金は致しかねますのでご了承ください。

<p>【ゆうちょ銀行からの振込】</p> <p>ゆうちょ銀行 口座種類:総合 口座番号:記号:15330 番号:15614091 口座名義:^{イッパンシャダンホウジンニホンオウヨウチシツガクカイチウゴクシヨクシブ}一般社団法人日本応用地質学会中国四国支部</p>	<p>応用地質学会員：¥2,000円 学生会員：¥1,000円 非学会員：¥2,500円 ※製本論文集希望者 上記プラス¥2,000円</p>
<p>【他金融機関からの振込】</p> <p>ゆうちょ銀行【店名】五三八(ゴサンハチ)【店番】538 口座種類:普通 口座番号:1561409 口座名義:^{イッパンシャダンホウジンニホンオウヨウチシツガクカイチウゴクシヨクシブ}一般社団法人日本応用地質学会中国四国支部</p>	<p>※振込者名の記入を必ずお願いします。</p>

□※注意事項※

オンライン配信を併用する関係上、個人情報保護の対応から中四国支部会員以外の会員について、会員かどうかの照会確認が困難となっております。このため、今回研究発表会の表彰につきましては、以下のような対応とさせていただきますのでご注意願います。

- 表彰の対象発表を、中四国支部会員(正会員・学生会員)のみに限定させていただきます。
- 表彰投票権についても、中四国支部会員(//)に限定させていただきます。
- 表彰委員会より、表彰は「優秀発表賞」2編と致します。

□会場参加について

本発表会・特別講演は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、会場参加人数を会場定員半数の60名とさせていただきます。申し込みにおいて先着順とさせていただきます、定員になり次第、会場参加については締め切らせていただきますので、申し訳ありませんがご了承ください。

□論文集について

論文集は基本的に事前PDFファイルの配付とさせていただきます。

製本された論文集が必要な方は、1冊¥2,000円となりますので、参加申込時に合わせて振込をお願いします。

会場参加の方は、会場にてお渡しします。

オンライン参加の方は事前に郵送させていただく予定ですが、製本作業等の状況次第では発表会以後の到着となるかもしれないことをご了承ください。

□オンライン参加での連携URLお知らせについて

オンライン参加によるzoom連携URLについては、当日前週の10/22(金)までに、論文集PDFと合わせてメールにてお知らせいたします。申し込み済みにも関わらずURLが届かない場合には、お手数ですが実行委員会までご連絡いただけますようお願いいたします。

なお、会場参加の方にも論文集PDF、連携URLはお送りいたします。

□領収書の発行について

参加費の領収書につきましては、PDFファイルにてメール送信させていただきます。支障がある方は個別対応いたしますのでお問い合わせください。

□お問い合わせ先

令和3年度 研究発表会実行委員会 専務/田村・技術部/谷野宮

(田村ボーリング株式会社 TEL:087-813-7770 t-taninomiya@tamura-bor.co.jp)

-プログラム-

2021年10月29日(金)

■10:00~10:05 開会式

【第1部】一般研究発表

■10:05~12:15

1. 風化残積率による岡山県の地すべり分類
○木村隆行, 沼知之, 工藤健雄<<株>>エイト日本技術開発)
2. 三波川帯の地すべりブロックの地形・地質特性と地山透水性特性に関する考察
○露口耕治, 菅原大介, 大矢基弘<<株>>四電技術コンサルタント)
小路弥生<<株>>ナイバ)・寺本光伸, 栢木智明<<合>>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)
3. 平成30年西日本豪雨で発生した花崗岩の地すべり
○山本和彦<<株>>ナイバ)・露口耕治<<株>>四電技術コンサルタント)
石井秀明, 菅秀哉, 長田朋大<<株>>ナイバ)
4. 中国四国地方に残る自然災害伝承碑の分布と特徴
○西山賢一<徳島大学)
木村一成<<株>>ナイバ)・加藤弘徳<<株>>荒谷建設コンサルタント)
5. 広島市安佐南区山本地区で発生した土砂災害と自然災害伝承碑
○加藤弘徳<<株>>荒谷建設コンサルタント)
6. 自然災害伝承碑から過去の土砂災害を探る
○木村一成<<株>>ナイバ)
7. 石灰岩地域の水文調査
○田村栄治<個人), 栢木智明<<合>>スイモンLLC)
8. 地下水の季節的な水質汚濁と鉄との関係についての考察
○眞光 浩亮<<株>>四電技術コンサルタント)
9. 地下水温測定による地下水流動速度、透水係数の推定
○大矢基弘, 露口耕治<<株>>四電技術コンサルタント)
栢木智明<<合>>スイモンLLC)

■13:00~14:30

10. 国土地盤情報検索サイト「KuniJiban」を用いた火砕流堆積物調査事例
○長田朋大, 中村千怜<(株)ナイバ>
潮田雅司<(株)四国総合研究所>・西坂直樹, 大西耕造<四国電力(株)>
11. SSHAC Level 3を適用した確率論的地震ハザード解析のためのデータベース構築
○西坂直樹, 大西耕造, 塩田哲生, 小川裕<四国電力(株)>
池田倫治<(株)四国総合研究所>・宮腰淳一<(株)大崎総合研究所>
12. 深層学習による細密DEMごとの崩壊リスク評価
○佐藤文晴<岡山理科大学>
13. 河川DX実現のための陸上・水中ドローン技術の研究
○秋山菜乃香・西山哲<岡山大学>
照屋市朗, 中原浩実<天野産業(株)>・富井隆春<(株)アミューズワンセルフ>
14. 扇状地河川の瀬切れによる活断層発見の有効性について
○宮地修一, 中根久幸<(株)地研>・長谷川修一<香川大学>
16. 鯛釣り文化と海底地形・地質の関係
○谷野宮竜浩<田村ボーリング(株)>

【第2部】特別講演

■14:50~16:30

- アウトリーチ活動・讃岐ジオパーク構想
○香川大学名誉教授 長谷川修一 先生

~~2021年10月30日(土)~~

~~■8:30~17:20(高松駅集合・解散)~~

~~現地見学会 (仮題)『中央構造線300万年の旅』~~

~~ガイド: 香川大学名誉教授 長谷川修一 先生~~

~~工程・見学サイト等は次ページ参照~~

中止とさせていただきます。9/22