

2022年10月31日

## 日本情報科教育学会第19回研究会のご案内(研究会プログラムとZoomURL)

日本情報科教育学会  
研究委員会  
担当 九州・中国・四国支部

時下、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素より、日本情報科教育学会の活動につきまして、ご支援・ご協力頂き、お礼申し上げます。

このたび、第19回研究会を下記の通りオンライン開催することになりましたのでご案内いたします。

多くの皆さまのご参加をお待ちしております。よろしくお願い申し上げます。

### 記

○ 日時：2022年11月3日(木、祝日)、13:00~17:30(受付12:30~)

○ 開催形式：ZOOMによるオンライン

※ 発表者・参加者の登録メールアドレスに、前日メールにてZoom URL を  
ご案内しますので、参加希望の方は、フォームへの参加申込をお願いします。

○ 参加申込み

研究会の参加を希望される方は、2022年11月2日(水)までに、以下のGoogleフォームで  
ご登録ください。なお、会員は、参加費、資料代とも無料です。

<https://forms.gle/D33gaPYVPND4qTzdA>

○ プログラム

13:00-13:10 開会のあいさつ

13:10-14:50 セッション I

[1] 13:10~13:35

中学・高校におけるプログラミング教育接続の教科書での現状  
深谷 和義(椛山女学園大学)

[2] 13:35~14:00

情報科教師が有する「授業についての知識」の枠組みの概要  
古賀 竣也(活水女子大学), 堀田 龍也(東北大学大学院)

[3] 14:00~14:25

教科教育法「情報」における模擬授業振り返りシートからの学習観に関する一考察  
山田 雅之(九州工業大学), 尋木 信一(有明工業高等専門学校)

[4] 14:25~14:50

プログラミング入門書に関する難易度の分析  
漆原 宏丞(大阪電気通信大学), 本多 佑希(四天王寺大学),  
岸本 有生(大阪電通通信大学高等学校), 兼宗 進(大阪電気通信大学)

(休憩 10分)

15:00-16:15 セッション 2

[5] 15:00~15:25

情報 I の教科書に対応したデータ学習教材の提案

藪内 悠弥(大阪電気通信大学), 岸本 有生(大阪電通通信大学高等学校),  
兼宗 進(大阪電気通信大学)

[6] 15:25~15:50

情報 I の各内容のページ数比較による教科書分析

林 良雄(秋田大学)

[7] 15:50~16:15

情報活用能力を応用して学ぶ「授業科目・住居環境学入門」教材コンテンツの開発  
香川 治美(九州産業大学)

(休憩 10 分)

16:25-17:25 ラウンドテーブル「教科『情報』の授業と学びの質を高めるための意見交換」

司会: 阿濱 茂樹(山口大学)

情報提供1: 山下 裕司(岩国高校)「深い学び vs 共通テスト対策」

情報提供2: 青山 貴史(福岡県立新宮高校)「教科『情報』の学びづくり」

情報提供3: 中田 充(山口大学)「教科『情報』の教員研修」

17:25-17:30 閉会のあいさつ

○連絡先(研究会担当)

[kenkyu-paper19@jaeis.org](mailto:kenkyu-paper19@jaeis.org) 九州・中国・四国支部 支部担当 鷹岡 亮