

第 47 回北陸三県教育工学研究大会（石川大会）のご案内

- 日時：令和 8 年 3 月 1 日（日）13:00～16:45
- 会場：金沢星稜大学 C 館（キャリアデザイン館）23・24・25 教室
金沢市御所町丑 10 番地 1 <https://www.seiryu-u.ac.jp/u/outline/access.html>
- 主催：石川県教育工学研究会
- 共催：富山県教育工学研究会 富山大学教育部附属教育研究実践総合センター
富山大学大学院教職実践開発研究科
- 大会日程と内容
13:00～14:50 研究発表（質疑を含め 1 件 15 分の発表、2 分科会 13 本の研究発表を予定）
15:00～16:45 講演
「GIGA スクールにおける先進的な取組と情報活用能力の育成」

講師 放送大学 小林 祐紀 准教授

紹介：金沢大学教育学部大学院を修了後、金沢市内公立小学校に 7 年間勤務。

茨城大学教育学部准教授を経て現職。 金沢市在住

研究キーワード：教育工学 ICT を活用した教育実践研究 情報活用能力

小学校段階におけるプログラミング教育



- 参加申し込み：右の QR コードから申し込んでください。

<https://forms.gle/BDMpytd4yieAQ2w57>

参加費は無料です。



- お問い合わせ

石川県教育工学研究会事務局 飯田 淳一 iida@nsknet.or.jp

石川県教育工学研究会 <https://i-kougaku.undo.jp/wp/>

※当日本館は他団体の試験会場となっていますのでセブンイレブン側の C 館の入口よりお入りください。また本館横の駐車場は試験のバスが出入りするため駐車できません。少し離れていますが、ファミリーマート近くの職員駐車場および L 字型駐車場に駐車をお願いします。

分科会プログラム

第1分科会 座長 金沢星稜大学 清水 和久

	氏名	所属	タイトル
1	村井 健将	金沢星稜大学	幼児期におけるプログラミング学習に関する研究
2	松本 彰子	富山大学 教職実践開発研究科	知的障害特別支援学校高等部における生徒の主体性を育む授業づくり
3	下倉 健	金沢市立田上小学校	探究的な学びに向かうための AI 活用
4	高野 寿菜	金沢星稜大学	奥能登の過疎地域における ICT を活用した国際協働学習の実践と教育的意義
5	佐藤 佳貴	富山大学 教職実践開発研究科	非認知能力の育成における教師の役割 —SEL 教育の観点から—
6	清水 和久	金沢星稜大学	日本と台湾との国際協働学習を実施した教員の変容 —サポータとしての大学生の働きかけを通して—

第2分科会 座長 金沢学院大学 北濱 康裕

	氏名	所属	タイトル
1	飯田 淳一	金沢市立大浦小学校	小学校算数における領域別系統表にもとづいたコンテンツの作成
2	齋藤 祐樹	富山大学 教職実践開発研究科	「深い学び」につながる高校数学の授業 —「学びの共同体」と「逆向き設計」を通して—
3	羽場 史江	金沢市立森本小学校	主体的な学びを促す図画工作科の授業構築 —選択・蓄積を軸とした学習プロセスの実践—
4	泉 秀道	富山大学 教職実践開発研究科	地域と連携した総合的な探究の時間における各教科の資質・能力を生かす実践 —氷見高校未来講座 HIMI 学を対象に—
5	清水 愛	富山大学 教職実践開発研究科	中学校における総合的な学習の時間の指導法の開発 —高校探究への架け橋となる「問い」の立て方—
6	嶋田賢太郎	富山大学 教職実践開発研究科	若手教師の自己受容を促す校内研修の構築 —ライフストーリーの共有を通じた「教育的信念」の言語化プロセスを手掛かりに—
7	龍瀧 治宏	富山県教育委員会 西部教育事務所	リーディング DX スクール公開授業の調査研究 —北陸三県のリーディング DX スクール指定校の場合—