

第46回北陸三県教育工学研究大会（富山大会）

NEXT GIGA時代の個別最適な学びと協働的な学び

（兼 石川県教育工学研究会年次大会）

GIGAスクール構想は、いよいよNEXT GIGAの段階に進んでいきます。1人1台端末と高速大容量ネットワークの整備による、児童生徒の学習の在り方は着実に変わりつつあります。「まず使ってみる」という段階を経て、「効果的に活用する」段階となっています。今後、この流れをさらに加速させ、令和の日本型学校教育が目指す「個別最適な学び」と「協働的な学び」の着実な実現が求められます。

そこで、「NEXT GIGA時代の個別最適な学びと協働的な学び」をテーマとして本大会を開催します。ICT活用に関わる実践を含む幅広い教育に関わる研究発表の場として、多くの皆様からの発表や参加をお待ちしています。そして、福井・石川・富山の3県の皆様が交流できる場にもしたいと考えております。また、このようなテーマに関連して、放送大学准教授小林祐紀氏からは、「クラウド環境を基盤とした学習者主体の授業をデザインするー学習者が自分事として学ぶ授業の実現にむけてー」の演題でご講演をしていただきます。

皆様のご参加をお待ちしております。

■日時：令和7年3月2日（日）13:00～16:40

■会場：主会場 富山大学教育学部第1棟1階（富山市五福3190）

<http://www.u-toyama.ac.jp/access/gofuku/index.html#gofukuCampus>

（Bゾーン・B1の建物、正門から入って約100m先の右側）

サテライト会場 金沢星稜大学C館（キャリアデザイン館）2階（金沢市御所町丑10番地1）

※どちらから発表・参加されるかを、研究発表申込みフォームや参加申込みフォームから申込みされる際に選択してください。

■参加費：無料

■主催：富山県教育工学研究会、富山大学教育学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

■共催：石川県教育工学研究会

■後援：日本教育工学協会、日本デジタル教科書学会

■大会日程と内容

13:00- 開会

13:05-15:15 研究発表（質疑を含め1件の発表15分、3分科会24件の発表を予定）

15:30-16:30 講演「クラウド環境を基盤とした学習者主体の授業をデザインする

ー学習者が自分事として学ぶ授業の実現にむけてー」

講師 放送大学准教授 小林 祐紀 氏

16:30- 閉会

■今後の日程

研究発表申込みは締め切りました。

参加申込み締め切り：令和7年3月1日（土）

参加申込みフォーム

<https://forms.gle/FL4d3gJaBaNfX8Zg7>

■お問い合わせ

北陸三県教育工学研究会富山大会事務局 担当：長谷川春生

e-mail：hasegawa[at]edu.u-toyama.ac.jp

