

教師とAIが共に歩む学校教育

－ AIは教師をいかに支え、教育をいかに変えるのか －

2026年3月21日（土） 13:15 - 17:30

近年、学校教育では知識の詰め込み型から活用力や創造力を育成・評価する教育への転換が求められています。しかし、従来の評価方法ではこれらの能力を測ることが困難とされてきました。一方で、生成AIを活用することで、これまでは困難だった学びの評価が可能となりつつあります。このように、AIは教師の業務を支援する存在にとどまらず、教育の在り方そのものを再考する契機となる存在となってきています。本シンポジウムでは、生成AIの利活用による可能性と課題を見据え、教師とAIの協働による新たな教育の在り方について展望します。

開催方法：対面およびZOOMウェビナー

対面会場：北陸大学 太陽ヶ丘キャンパス 2号棟 202教室

定員：対面100名、オンライン200名（先着順）

参加対象：小学校・中学校・高等学校教員、自治体担当者、教育とAIに関心のある方

主催：北陸大学

共催：内田洋行教育総合研究所

後援：加賀市教育委員会、金沢市教育委員会、
大学コンソーシアム石川

参加無料

一般の方でも参加できます！
生徒さん・学生さんもぜひ！

Program

13:15-14:15 特別講演

教育現場における生成AI活用の実践的方法

和嶋 雄一郎 氏

北陸大学 国際コミュニケーション学部 教授/学長補佐（新学科設置・IR担当）

16:00-17:30 パネルディスカッション

モデレーター：杉森 公一 氏

北陸大学 高等教育推進センター長/教授

パネリスト：話題提供者

渡會 兼也 氏

金沢大学 人間社会学域学校教育学類附属高等学校 教諭（物理）

14:30-15:50 話題提供

① 生成AIを活用した学習評価の実践と教師の認識

東岡 達也 氏

北陸大学 高等教育推進センター 特任助教

② 世界の学力評価では何をどのように測るのか？

大久保 智哉 氏

経済協力開発機構（OECD）Directorate of Education and Skills, Analyst

③ 文部科学省が示すデジタル化と教師の働き方の未来

大林 徹也 氏

文部科学省 学校デジタル化プロジェクトチーム

④ AI活用のレトリック：「教員の負担軽減」からの出発

内田 良 氏

名古屋大学大学院教育発達科学研究科 教授

【同日開催 特別ワークショップ】

※ 申込を締め切りました

「生成AIを活用した評価システムを用いた未来のテスト採点・フィードバック」

概要：新しい生成AI評価システムを使った未来のテスト採点・フィードバックを体験する

日時：2026年3月21日（土）10:30 - 12:00

場所：北陸大学 太陽ヶ丘キャンパス 2号棟 301教室

対象：小学校・中学校・高等学校教員、教育委員会関係者

定員：20名（先着順）

実施者：「教師とAI」研究会（和嶋雄一郎、内田良、菊地原守、東岡達也）、津久井浩太郎（ヴェルク株式会社）

参加
申込
方法

シンポジウムは、以下のURLよりお申込みください。

URL：<https://forms.gle/paBid91JviJ96TeVA>

申込締切：2026年3月16日（月）※シンポジウムのみ延長！

お問合わせ先：teacherai2026@hokuriku-u.ac.jp



こちらの二次元
コードからお
申込みいただけ
ます。