

2022年度

第21回 数理工教育セミナー

テーマ：**導入が本格化した情報教育における
高等学校と金沢工業大学における取り組みと現状**

日時：令和5年 **2月25日** (土)

10:30~15:30 (10:00 open)

場所：金沢工業大学(7号館) および オンライン(Zoom)

対象：高等学校教員ほか教育関係者

参加費：無料

今年度から、高等学校で「情報I」と「情報II」を含む新学習指導要領に基づく教育課程が始まりました。生徒や学生一人一人の情報教育の効果的な推進方法や、情報教育における「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業の在り方等について、高等学校と大学のそれぞれの教育現場で考えていくことに加えて、高大接続の観点でも模索していく必要があります。このような背景のもと今回の数理工教育セミナーでは高等学校、大学の教育の取り組みについて情報を共有し、共に考え、教育改善のさらなる発展につなげたいと考えております。

10:45~11:00

挨拶

金沢工業大学 学長 大澤 敏

午前の部

招待講演

11:05~11:40

情報教育推進に向けた教員研修の内容、実践、成果と課題
- GIGAスクール構想推進と教科「情報」導入へ向けたサポート -

石川県教員総合研修センター GIGAスクールサポート課 担当課長 垣内 貴司

11:40~12:15

石川県内高校の情報教育の取組と学校現場における実践、成果と課題

石川県立野々市明倫高等学校 校長 樋口 勝浩

午後の部

13:00~13:30

KIT 2023年度教育改革の狙い

金沢工業大学 教務部長 山口 敦史

13:35~14:05

GIGAスクール構想における鹿西高校2年目の取組

石川県立鹿西高等学校 教頭 中越 顕治

14:10~14:40

数理工「データサイエンス基礎」科目紹介

金沢工業大学 数理・データサイエンス・A | 教育課程 講師 高井 勇輝

14:45~15:15

数理工「探究的学習の支援に関わる研究事例紹介」

金沢工業大学 数理・データサイエンス・A | 教育課程 講師 渡辺 秀治

お申込みはコチラ▷ <https://forms.office.com/r/riaUZAmGBJ>

申込〆切:2月17日(金)



お問い合わせ

金沢工業大学 数理工教育セミナー 事務局
〒921-8501 石川県野々市市扇が丘7-1

TEL 076-294-6470

MAIL kit-efc@mlist.kanazawa-it.ac.jp