

Mathematics, Data Science, AI Education

高等学校では2022年度より学年進行で
新学習指導要領(平成30年告示)が全面实施されています。
情報科は「社会と情報」と「情報の科学」の2科目から
「情報Ⅰ(共通必修)」と「情報Ⅱ(選択科目)」の2科目へ再編され、
情報・データ科学教育は大きな変化を迎えました。
さらに2025年には新学習指導要領で学ぶ学生の大学への受入れが始まるため、
大学の情報・データ科学教育もそれに向けての準備が求められています。
今回の近畿ブロック公開FDでは、教科「情報」の教科書を執筆された藤岡先生、
秋田県湯沢高校でデータサイエンス教育を実施されている久富先生のお二人を迎えし、
今後の展開、高校での実践、高大接続への展望について伺いたいと思います。

2022.11.1 [火] 15:30~17:30



Zoomによる
オンライン開催

講演+質疑・討論



定員:300名

定員超過の場合は大学・高校教員、
教育関係者を優先させていただきます

講
師

藤岡 健史氏

京都市立堀川高等学校 教諭

Takeshi Fujioka

久富 望氏

京都大学大学院教育学研究科 助教

Nozomi Hisatomi



参加申込は以下の申込フォームにアクセスしてください

アクセス先 | <https://business.form-mailer.jp/fms/4f7cd447183582>



主催 京都大学国際高等教育院附属データ科学イノベーション教育研究センター(CIREDS)

お問合せ 京大オリジナル株式会社 kensyu@kyodai-original.co.jp

※京大オリジナルは、京都大学データ科学イノベーション教育研究センターより委託を受けて、
近畿ブロック会議の受付事務を代行しています。