

令和6年度 第2回 総合や探究をアップデート！データサイエンス学習会
～「総合」×「社会調査」の可能性を探る～
実施要項

- 1 目的
 - ・総合的な学習の時間における生徒の成果発表の様子を参観し、授業改善の視点を
得る。
 - ・総合的な学習の時間における「社会的なデータサイエンス」の活用可能性につ
いて検討し、データサイエンスを学んでいく意義について考える。
- 2 主催 福井県教育総合研究所
- 3 期日 令和6年7月3日(水)
- 4 会場 あわら市金津中学校(協力校)
あわら市市姫一丁目5-1 Tel: 0776-73-0149
- 5 受講対象者 希望するすべての教職員
※過去のデータサイエンス学習会への参加の有無は問いません。
- 6 日程および内容
 - 12:45 ~ 13:15 受付
 - 13:25 ~ 15:15 公開授業(全学年 総合的な学習の時間)
授業内容: 第1回ラウンドテーブル
「あわら考幸学」※におけるこれまでの学習の成果について、生徒が異学年のグループ
で意見交換を行う様子を、自由に参観します。
※「あわら考幸学」: あわら市の発展やより良いまちの創造について、1年次に自分
で決めた研究テーマについて3年間を通して行う探究学習
 - 15:35 ~ 16:20 研究会
講師: 滋賀大学データサイエンス学部准教授 伊達平和 氏
講師の助言を受けながら、今後の授業改善への展望をひらきます。
- 7 講師紹介
伊達 平和(だて へいわ)氏
滋賀大学データサイエンス学部准教授。教育総合研究所特別研究員。京都大学教育学研究科にて
学士・修士・博士を取得。日本学術振興会特別研究員(PD)や、京都大学文学部・文学研究科非
常勤講師等を経て現職。専門分野は、教育社会学・家族社会学・比較社会学・社会調査。

8 受講者へのお知らせ

- (1) 受講後に、事後アンケートへの回答に御協力をお願いします。
- (2) 受講履歴については、「全国教員研修プラットフォーム(Plant)」に後日こちらで登録します。
なお、申込みは「Plant」からではなく、下記『9 申込方法』のとおり行ってください。

9 申込方法

右記2次元コードまたは下記 URL から Google フォームを開き、
必要事項を記入の上、6月26日(水)までにお申込みください。

URL : <https://forms.gle/wwr25jP4Y3tKJQ7U6>



お問合せ先

教科研究センター 新教育課題研究課 高野 (内線208)

TEL : 0776-58-2170 (直通)

E-mail : k-takano-fi@ma.fukui-ed.jp