令和6年度 第3回 総合や探究をアップデート!データサイエンス学習会 ~ 「問題意識の形成」から「データの分析」まで ~ 実施要項

教育総合研究所では、特別研究員の伊達平和氏(滋賀大学データサイエンス学部 准教授)を講師として、令和4年度から「データサイエンス(以下DS)学習会」を 年間3回開催しています。

また、金津高等学校には令和4年度からDS学習会の協力校をお願いしており、 総合的な探究の時間でDSを活用していただいています。

今回の学習会では金津高等学校の総合的な探究の時間を参観し、DSを活用する 意義や方法について深めていきます。



- 1 目 的 DSを活用している授業を直接参観することにより、今後の教育活動において DSを活用する意義や方法について考える。
- 2 主 催 福井県教育総合研究所
- 3 受講対象者 希望するすべての教職員 過去のDS学習会への参加の有無は問いません。
- 4 日時および内容

令和7年1月31日(金) 13:05~15:05

12:40 ~ 13:05 受付

13:15 ~ 14:05 公開授業 (第2学年 総合的な探究の時間 グループ別探究活動) 活動内容:アンケート調査の結果の分析 など 生徒の探究活動の様子を自由に参観します。

14:15 ~ 15:05 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。

- 5 会 場 福井県立金津高等学校 あわら市市姫 4 丁目 5-1 0776-73-1255
- 6 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。

7 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「8 申込方法」のとおり行ってください。

8 申込方法・申込〆切

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、1月 24日(金)までにお申込みください。

URL : https://forms.gle/kTEFvGawiDkUwyKs6



お問合せ先 ———

教科研究センター 新教育課題研究課 高野

Tel:0776-58-2170 (直通)

E-mail: k-takano-fi@pref.fukui.lg.jp