

「総合」や「探究」をアップデート！

総合や探究の時間の「課題設定」にお困りではありませんか？

単なる調べ学習で
終わってしまう…

アンケートが効果的
に使えていない…

生徒の“問い”を磨き、探究を伴走支援するコツを
社会学・データサイエンスの知見から学べます！

専門性向上研修：データサイエンス/総合・探究



全3回

①

問い
アンケート調査



講師：伊達 平和 先生

滋賀大学データサイエンス学部准教授

「総合的な学習／探究の時間」等において、問いを立て、アンケート調査を行うために必要な、社会学・社会調査分野におけるデータサイエンスの知識や技能を学びます。



5月27日(水)

13:30～16:30

会場：オンライン研修

②

総合・探究
授業実践
から学ぶ



高志中学校

「高志学」公開授業&研究会

講師：伊達 平和 先生

滋賀大学データサイエンス学部准教授

高志中学校が「高志学 ※」に取り組む様子を参観し、問いや仮説や設定について学びます。その後、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。

※「ふるさと福井」に対する誇りとグローバルな視野を持って新しい分野にチャレンジする姿勢を育てるために、高志中学校・高校が独自に設定した6年間の学習。



6月30日(火)

13:40～16:20

会場：高志中学校

③

教育データの
利活用



講師：白水 始 先生

国立教育政策研究所

初等中等教育研究部部長

教育データサイエンスセンター副センター長

統計学の基礎知識を習得しながら、教育データの利活用の実例をもとに、教師が教育データの利活用する際のポイントや効果・注意点について学びます。また、教育の本質に迫るための教育データの扱い方について知見を得ることができます。



7月24日(金)

13:30～16:30

会場：教育総合研究所

参加申し込み

Plantより各自お申し込みください
締切：各回の1週間前
定員：②③は先着40名まで

お問い合わせ

福井県教育総合研究所
教科研究センター 学び創造課 松宮
TEL：0776-58-2170 (直通)

データサイエンスに
初めて触れる方
大歓迎です！

福井県教育総合研究所
公式キャラクター
ぶっけんちゃん

