

## 探究力を見える化

# 探究で生徒の成長を 加速させるには？

探究力測定で見た傾向と効果的なフィードバック方法

受講料無料

定員100名

Zoom開催

藤村祐子先生

東京学芸大学 先端教育人材育成推進機構  
准教授

新学習指導要領が全面実施となり、その指導と適切な評価に苦慮される学校が多い「探究型学習」。探究によって育むべき資質・能力を見定め、効果の高い探究を実現するためには、まず、生徒の今の「探究力」の見える化が不可欠です。

今回のセミナーでは、探究による生徒の資質・能力の成長を多面的かつ正確に測定し、見える化する弊社の「探究力測定」の実際の受検データを基に、探究で強化すべきポイントや効果的な探究の在り方を具体的にご紹介いたします。また、日本各地の高校と連携しながら探究型学習の実践や教師教育モデルの開発に携わる藤村祐子先生（東京学芸大学 准教授）を講師に迎え、生徒の自己成長を促すアセスメント後の振り返り方法をワークショップを交えながら具体的にご紹介いただきます。

探究のご指導におけるお悩みの解消と効果的な探究の実現に向け、ご同僚の先生方とお誘い合わせのうえでご参加ください。

### 内容

- 第1部：「探究力測定」と実際の受検結果のご紹介
- 第2部：生徒の自己成長につなげる効果的な探究の振り返り方法について
- 第3部：「探究力測定」次回実施に向けたご案内

### 藤村祐子先生

（東京学芸大学 先端教育人材育成推進機構 准教授）

公立高校で15年間教壇に立った後、滋賀県総合教育センターで研修指導主事を担当。再度高校に復帰し2021年から現職。探究的な学びの実践を拡げるべく、全国の学校と教育委員会でワークショップや生徒対象の模擬授業を行っている。

### 対象

全国の中学校・高等学校、中高一貫教育校の先生

- ① 探究の指導や評価などに課題やお悩みをもつ先生
- ② 探究の効果をできる限り高めたいとお考えの先生
- ③ 探究の明確な評価基準を作りたいとお考えの先生

### 申込方法

右のQRコードまたは以下のURLから弊社Webページにアクセスの上、本イベントへの申込専用フォームからお申し込みください。

[https://event.aigrow.jp/seminar\\_20220823](https://event.aigrow.jp/seminar_20220823)



## 探究力測定

生徒の「自律的探究力」「協働的問題解決力」とその成長を測定することで、あらゆる学校の探究型学習の教育効果を多面的かつ正確に可視化。探究の適切かつ公平な評価を実現するだけでなく、生徒の自己成長を高めながら探究の効果の最大化に貢献します。

※詳細と資料のご請求はこちら ▶ <https://www.aigrow.jp/inq>