

# 授業の見える化で未来を描く 授業改善の新たな可能性

教育の質を高めるには、授業内容や学習成果を「見える化」することが重要です。

データを活用することで、これまで気づかなかった教師の指導スタイルや授業の改善点を発見し、次回の授業へ反映させることが可能になります。

本講演では、データを基盤とした教育改善の最前線を実際の事例を交えて紹介し、これが教育の未来にどのような可能性をもたらすのかを探究します。また、セミナー中に授業診断サービスの撮影も一部実演しますので、是非ご体験ください。

令和7年

3月20日(木)  
13:30~16:00

## 亀井 俊智 氏

コニカミノルタ・大阪教育大学 客員講師

授業の可視化を通じて、ベテラン教員の暗黙知を若手教員へ効果的に継承し、授業改善と教師の成長を支援するサービスを検討しています

## 陸奥田 維彦

大阪教育大学 特任教授

一貫して「子どもをどう学ばせるか」「いかに確実に子どもの資質・能力を育むか」による授業デザイン、学習評価の在り方を推奨。「大阪教育大学学習行動分析・教育活用チーム」では、コニカミノルタ社とAIカメラ解析システムにおける授業分析を研究。

## スケジュール

- 13:00 受付開始
- 13:30- セミナー趣旨説明 大阪教育大学 理事 副学長 鈴木剛
- 13:35- 研究の背景紹介 大阪教育大学 副理事 副学長 片桐昌直
- 13:45- 講演 コニカミノルタ・大阪教育大学 客員講師  
亀井俊智 氏  
「授業診断サービスの説明とデモンストレーション」
- 14:15- 講演 コニカミノルタ リサーチャー 則武和輝 氏  
「教育委員会での実証事業について」
- 14:30- 講演 大阪教育大学 特任教授 陸奥田維彦  
「学校現場や教育実習における実践事例紹介」
- 15:30- ディスカッション
- 16:00 終了予定

## 会場・アクセス

大阪教育大学 天王寺キャンパス  
みらい教育共創館 4階

JR天王寺駅、地下鉄天王寺駅、近鉄大阪阿部野橋駅下車、約650m  
JR寺田町駅下車、約400m



TEAM  
EXPO  
2025

つくろう、みんなで、  
“共創プログラム”



## 対象・定員等

教育委員会関係者・学校関係者

(参加形式：対面のみ 定員：30名)

## 申込方法

以下のURLより、お申込みください。

<https://forms.gle/uyYdKxwUbqfXJPBj8>

申込  
期限

3月13日(木) 12時まで



【お問い合わせ先】

大阪教育大学 みらい教育共創館事務局 Mail : mirai.bur.osaka-kyoiku.ac.jp