

# 反転授業実践セミナー

オンラインコンテンツの作成・対面  
授業を実施する際のポイント

評価方法

反転授業  
導入の成果

せっかく作ったオンラインコンテンツ、来年度の対面授業でも活用してみませんか？本セミナーでは反転授業を積極的に実施されてきた先生方に工学・歴史学の分野での実践事例をお話いただき、反転授業について理解を深める機会とします。

\* 反転授業とは従来講義室でおこなわれていた授業学習と、演習や課題など宿題として課される授業外学習とを入れ替えた教授学習の様式です。



## 講師



### 森澤 正之氏

山梨大学 大学院総合研究部 工学域 教授

研究分野：計測工学、感性情報工学、メディア感性工学  
「工学教育における反転授業の実践事例（仮）」



### 鹿住 大助氏

島根大学 教育・学生支援機構 大学教育センター 准教授

研究分野：教育学、西洋史  
「歴史学における反転授業の実践事例（仮）」

## プログラム

14:00～15:00 第1部 講演（森澤 正之氏）  
「工学教育における反転授業の実践事例(仮)」(40分)

質疑応答 (20分)

休憩 (30分)

15:30～16:30 第2部 講演（鹿住 大助氏）  
「歴史学における反転授業の実践事例(仮)」(40分)

質疑応答 (20分)

司会：畑野快（高等教育開発センター 准教授）

## 開催方法

Zoomによるオンライン開催

## 対象者

本学の教員（非常勤講師含む）

## お申込み 事前申込制

3月10日（水）までに、下記の高等教育開発センターwebサイトから、必要事項をご記入のうえ、お申込みください。

当日の参加方法については、別途、ご登録のメールアドレス宛へ、セミナー2日前を目途にご連絡いたします。

<http://www.fd-center.osakafu-u.ac.jp/topics/0315flipped/>

日時 2021年

3 / 15 月

14:00～16:30

## 注意事項

- 講演中はマイクをミュートに設定してください。
- セミナーは講演部分のみ、動画にして学内限定で公開する予定です。
- 自宅から参加の場合で、プライベートな空間の映り込みを避けたい方は、バーチャル背景をご利用ください。（「ビデオの停止/開始」ボタンの右横をクリックし、メニューから選択）

- 当日、同じ部屋で複数のデバイスからZoomにつなぐと、ハウリングの恐れがあります。メインのデバイス以外は「オーディオに参加しない」か、マイク付きイヤホンをつけての参加をお願いします。
- 参加者用のURLを第三者に転送・共有することはご遠慮ください。本来お申込みいただいた方が参加できなくなるなどの影響がございます。

お問い合わせ

高等教育開発センター 中百舌鳥キャンパス B3棟2階215号室  
fd\_center@las.osakafu-u.ac.jp Tel: 072-254-9197（内線3793）

主催

大阪府立大学 高等教育開発センター