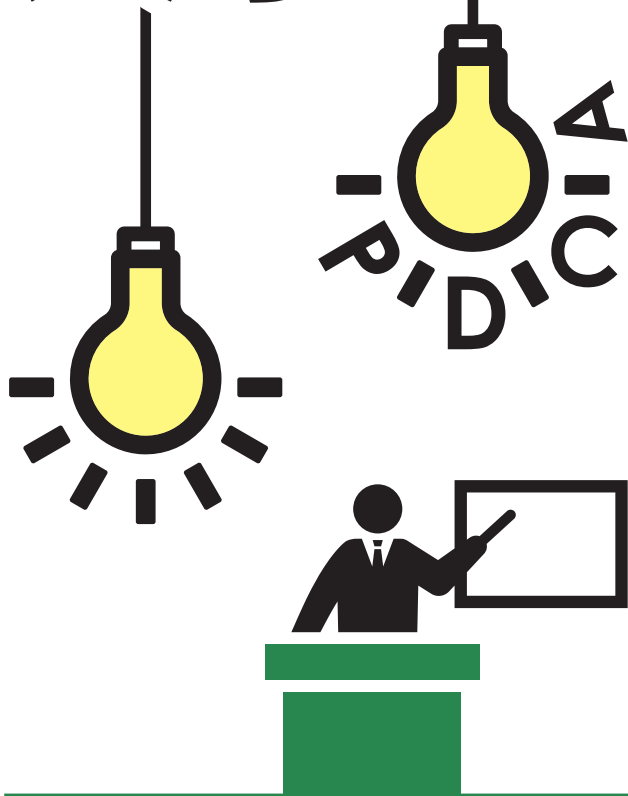


大学FD学習会 2021



テーマ：

オンラインが引き出す大学教育の可能性

初春の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、ありがたく厚く御礼申し上げます。

コロナ禍の長期化がもたらす影響からオンライン授業への移行が本格化しています。一方で、教職員の皆さまにおかれましては、効果的な授業スタイルをどのように展開すべきか日々模索され、学生の主体的な学びにつなげる取組みがなされていることと存じます。

今回は、自大学におけるオンライン教育の可能性を考えるために、他大学における身近で実践的な事例を共有しながら、今後の展開について皆さまと共に考えてまいります。今年もオンライン（Zoom® ミーティング）開催です。

皆さまのご参加を心よりお待ちしております。

講師紹介

1 限目



向後 千春 先生

早稲田大学
人間科学学術院
教授

2 限目



田口 真奈 先生

京都大学
高等教育研究開発推進センター
准教授

開催日時

接続スタンバイ 12:50 ~ Zoom® ミーティング

2021.

4/15 (木)

13:00
~
17:00

参加費

無料（事前予約）

- ※ 定員(300名)になり次第、受付終了となります。
- ※ Zoom® をインストールして指定のミーティングIDにて参加ください。
- ※ Zoom® を利用に伴う通信費はお客様のご負担となります。
- ※ 接続確認などは13時までにお済ませください。

主催：株式会社教育ソフトウェア



大学FD学習会事務局（直通）

042-649-9602

お電話のお問合せ 受付時間 9:00~18:00（土日祝除く）



support@kyoikusw.co.jp

教育ソフトウェア FD学習会

検索

● セミナー詳細は裏面をご覧ください



事前予約

お申込み専用フォーム



当社は、国際規格ISO/IEC27001（情報セキュリティマネジメントシステム）を取得しています。お客様よりお預かりしました個人情報は、以下の目的のみに使用し、第三者への提供はいたしません。1)Eメール、手紙または電話・FAXなどによる各種情報配信サービスとのご案内。2)教育ソフトウェア社内使用に限定したマーケティング資料の作成。なお、お客様ご本人が確認・開示または訂正・削除を希望される場合はご一報ください。



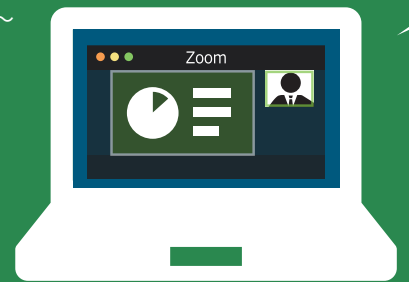
開 講 日 2021年4月15日(木) 13:00~17:00

ア ク セ ス Zoom®のミーティングIDにて参加 ※ 接続スタンバイ12:50~
※ 参加者には事前に参加方法をご案内いたします。

参 加 費 無 料

参 加 定 員 300名 (関係教職員様 ※事前予約)

申 込 締 切 2021年4月12日(月)正午まで
※人数調整が必要な場合は、先着順とさせていただきます。



オンライン!

13:00~ 開催のご挨拶 自社製品紹介 (プレゼンテーション)

1 限 目

13:30~14:50頃
講演+ワークショップ+発表
80~90分

私のオンライン授業：
大規模クラスとゼミにおける実践

向 後 千 春 先 生

早稲田大学 人間科学学術院 教授



〈略歴〉 1958年生まれ。早稲田大学人間科学学術院教授。博士(教育学)(東京学芸大学)。専門は教育工学、教育心理学、アドラー心理学。著書に『世界一わかりやすい教える技術』・『200字の法則 伝わる文章を書く技術』・『上手な教え方の教科書 入門インストラクショナルデザイン』(技術評論社, 2020, 2019, 2015)、『統計学がわかる』・『統計学がわかる【回帰分析・因子分析編】』(技術評論社, 2007, 2008)『幸せな劣等感』(小学館新書, 2017)、『18歳からの「大人の学び」基礎講座』(北大路書房, 2016)、『人生の迷いが消える アドラー心理学のススメ』、『アドラー”実践”講義』(技術評論社, 2016, 2014)など。

(14:50~ 休憩 ※約10分)

2 限 目

15:00~16:20頃
講演+ワークショップ+発表
80~90分

授業のハイブリッド化とFDにおける課題
— 京都大学の授業支援を事例に —

田 口 真 奈 先 生

京都大学 高等教育研究開発推進センター 准教授



〈略歴〉 1971年生まれ。大阪大学大学院人間科学研究科博士後期課程修了。博士(人間科学)(大阪大学)。京都大学高等教育 教授システム開発センター研修員、メディア教育開発センター(現・放送大学 ICT 活用・遠隔教育センター)助教授、ハーバード大学デレック・ボク教授学習センター客員研究員を経て、2008年から現職。専門は教育工学、大学教育。主著・主論文:「授業のハイブリッド化とは何か - 概念整理とポストコロナにおける課題の検討 -」(『京都大学高等教育研究』第26号 65-74, 2020)、『教育工学における大学教育研究』(編著、ミネルヴァ書房, 2020)。

※ 各講演では、途中、ブレイクアウトセッション(少人数に分かれてのグループワーク)があります。

約30分 ~16:55頃

講師による全体討論

~17:00頃 終わりのご挨拶

ご参加にあたり

12:50~ 接続スタンバイ

本セミナーは、『Zoom®ミーティング』での開催となりますので、『Zoom®』を事前インストールのうえ、事務局よりお送りする受付完了メールに記載されたURLよりご参加ください。ご講演中の質疑は、担当講師の当日の指示にしたがってください。ビデオとマイクはオンにする時間があります。必要に応じてバーチャル背景等のご準備をお願いします。ビデオとマイクのON/OFFは、適宜担当講師からアナウンスします。

オーディオ設定



ご自身のマイクは
ミュート

カメラ設定



ウェブカメラの接続
(ビデオの開始)をON

お名前の表示



ご所属とお名前が
わかるように表示