

九州大学アクティブラーニング教室
「反転授業とピア・インストラクションでつくる対話と深い学び」
(文部科学省教育関係共同利用拠点事業)

関係各位

九州大学 基幹教育院 次世代型大学教育開発センター

このたび、下記の通り九州大学アクティブラーニング教室「反転授業とピア・インストラクションでつくる対話的で深い学び」を開催いたしますので、ご案内申し上げます。

【趣旨】

九州大学基幹教育院は、平成 28 年 7 月に教育関係共同利用拠点として認定されました。教育関係共同利用拠点は、大学教職員の能力開発 (FD/SD) や優れた教授法・教育プログラム・教材開発を推進し、広く全国に発信していくことを目的としています。

ピア・インストラクション (PI) は、E. Mazur により開発された物理教育のための教授法で、多肢選択式の問題とグループディスカッションから成ります。その教育手法は汎用性を持っており、近年では物理学以外の教育でも広く用いられるようになりました。今回のアクティブラーニング教室では、PI と反転授業を組み合わせ、授業の中心に PI を据えることによって、学生間の対話を通じた深い学びを促すことを意図した授業の実施例を紹介いたします。また、反転授業および PI を導入する際に注意すべきポイントなどについても紹介いたします。さらに、後半では、参加者それぞれが担当する授業を想定して反転授業および PI 導入の可能性を具体的に検討し、アイデアや意見を交換する活動を予定しています。

※本 FD の内容は、2021 年 3 月 29 日に開催した九州大学アクティブラーニング教室「ピア・インストラクションを中心としたオンライン反転授業」と一部重複しております。

【日時】 令和 4 年 9 月 27 日 (火) 15:30~17:30

【会場】 オンライン

※お申し込みいただいた方には、前日までにアクセス先の URL をお送りします。

【定員】 32 名 (先着順)

【参加費】 無料

【対象】 アクティブラーニングに関心のある大学教職員、大学生・大学院生、高校教職員

【講師・ファシリテーター】 小島健太郎 (九州大学 基幹教育院・准教授)

【プログラム】(予定)

15:30～16:30 講演とPIの体験

16:30～16:40 休憩

16:40～17:30 反転授業およびPIの活用を検討するワークショップ

【参加申込】 <https://ueii.kyushu-u.ac.jp/fdp/event/details/215>

ウェブサイト内の申込フォーマットにてお申し込みください。

【申込締切】9月26日(月)12:00(ただし、定員に達し次第、受付を終了します。)

【参加者へのお願い】

- ・ 本セミナーの録画・録音・撮影、スクリーンショットやダウンロードおよびセミナー資料等の無断転用や受講用URLの無断転載はご遠慮ください。なお、主催者が記録用に録画・録音を行う場合がありますので、あらかじめご承知おきください。
- ・ 営業もしくは営利を目的とする行為は固く禁止いたします。
- ・ 有線LAN、無線LANなど安定したインターネット環境下で、それらに接続できるPCをご準備の上ご受講下さい。ワークショップでは、ZoomとWebブラウザの併用を行う予定のため、モバイルデバイス(スマホ、タブレット)での受講は非推奨となります。また、本セミナーでは双方向でのやりとりをおこなうため、可能な限りカメラやマイクを「オン」にできる環境の準備をお願いします。

【問い合わせ先】

九州大学 基幹教育院 次世代型大学教育開発センター

Tel:092-802-6070 E-mail:kyoten★artsci.kyushu-u.ac.jp(★を@に置き換えて下さい。)

(タイトルに【9/27 九大AL 教室】と記載して頂きますと幸いです。)

*平成28年7月に、九州大学基幹教育院は「教育関係共同利用拠点」として文部科学省から認定され、その実施組織として「次世代型大学教育開発センター」を設置いたしました。教育関係共同利用拠点とは、多様化する社会と学生のニーズに応えつつ質の高い教育を提供していくために、各大学の有する人的・物的資源の共同利用等を推進するものです。

次世代型大学教育開発センター ウェブサイト：<http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~cfde/>

以上