

# 入門レベルの物理学講義における 反転学習と協調学習の導入

－実践事例をふまえた成果、課題、展望－

小島 健太郎 氏 (九州大学基幹教育院 准教授)

**講演概要** 講演者は、動画教材による予習と協調学習を導入した反転授業を5年ほど継続して実施し、改善に取り組んできた。本セミナーでは、大学初年次を対象とした物理学の講義での反転授業の実践事例を題材として、授業デザイン、教材開発、学習支援ツールの利用方法などを紹介する。また、反転授業の実践を継続する中で見えてきた成果や課題について紹介するとともに、今後の展望についても議論する。

本セミナーはZoomによるオンライン開催です。

- ・マイクが利用可能で、高速なインターネットに接続されたPC等が用意できること
- ・発言等ができる静穏な環境で参加できること

以上をご確認のうえ、お一人様1アカウントにてお申し込みください。

2022年1月26日(水) 13:00 – 15:00

**申込方法** 下記セミナー参加申込フォームから必要事項をご送信ください

<https://www.cshe.nagoya-u.ac.jp/seminar/form/>

- ・ご入力いただいたメールアドレスへの返信をもちまして、申込完了となります
- ・いただいた個人情報は、本企画運営の目的にのみ使用いたします

**定員** 100名(申込締切 1月23日)

**参加方法** 参加申込された方に後日お知らせします

**お問合せ先** [info@cshe.nagoya-u.ac.jp](mailto:info@cshe.nagoya-u.ac.jp) Tel: 052-789-3534 (セミナー専用)

**共催** 東海国立大学機構 アカデミック・セントラル インストラクショナル・デザインチーム