

# 大学の物理教育における アクティブ・ラーニングへの 挑戦

2017年10月3日 (火)

場所：九州大学伊都キャンパスセンターゾーンセンター1号館  
1502号室

第1部(14:50～16:50)「大学の物理教育における様々なアプローチ」(基幹物理学FD)

講演1「物理科目でのアクティブ・ラーニング～失敗なんか怖くない～」

原田恒司(基幹教育院・教授)

講演2「基幹教育におけるアクティブ・ラーニングの実践例」

大河内豊(基幹教育院・准教授)

講演3「対話を通じて学ぶ物理 ～ピア・インストラクションの実践～」

小島健太郎(基幹教育院・准教授)

講演4「物理が苦手な学生はどこでつまづくのか

～物理が嫌われる原因といくつかの誤解～」

小林晋平(東京学芸大学・准教授)

第2部(17:00～18:00) (基幹物理学FD)

講演1「物理学の「面白い」学び方～ブラックホール・ビッグバン・次元の話と  
物理教育への活用～」

小林晋平(東京学芸大学・准教授)

【対象】 第1部：物理、その他理系科目教育に興味のある大学教員、高校教員  
第2部：主に大学生、大学院生、大学教員、高校教員

【申込方法】 下記アドレスor QRコードよりお申込みください。※9/29(金)17:00締切

<http://www.artsci.kyushu-u.ac.jp/~cfde/application/#20171003>

【お問合せ先】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

Mail : [kyoten@artsci.kyushu-u.ac.jp](mailto:kyoten@artsci.kyushu-u.ac.jp) (★を@に変えてご連絡ください。)



主催

九州大学 基幹教育院  
次世代型大学教育開発拠点

共催

日本物理教育学会九州支部