

# アクティブラーニングで 深い学びが得られるか

2017年 3月5日(日) 13:00~16:40

## 東京大学本郷キャンパス小柴ホール

東京メトロ千代田線「根津駅」から徒歩10分/東京メトロ丸の内線・都営大江戸線「本郷三丁目」駅から徒歩15分/東京メトロ南北線「東大前」駅から徒歩6分

## プログラム

「対話による深い学び主体的学びは可能か」

田中 忠芳 (金沢工業大学)

「学びの姿勢を変える授業の工夫～工業高校における物理教育の役割～」 (仮題)

山下 哲 (伏見工業高校)

「深い学びに必要なこと～動機づけとアクティブ・ラーニング～」 (仮題)

谷口 和成 (京都教育大学)

## 総合討論

詳細情報ページ



申込フォーム



対象 物理教育に携わる方/物理教育に関心がある方

参加費 無料

定員 150名 (申込先着順)

お申込方法

専用の申込フォームによる受付。受付後、受付番号をお送りします(自動送信)。申込フォームには、QRコード又は本会WEBページ (<http://www.jps.or.jp/>) からアクセスください。お預かりした個人情報は、本シンポジウム運営にのみ使用します。

お問合せ先

日本物理学会事務局 物理教育シンポジウム係

電子メール: [kouza@jps.or.jp](mailto:kouza@jps.or.jp)

電話: 03-3816-6201 FAX: 03-3816-6208

主催 日本物理学会物理教育委員会 共催 日本物理教育学会

後援 東京都教育委員会、千葉県教育委員会、埼玉県教育委員会、神奈川県教育委員会