



# 高校で浸透する アクティブ・ラーニングを どのように大学教育に接続するか？

高校の現場で積極的に導入が進むアクティブ・ラーニング形式の教育を、大学教育にどのように接続することが期待されているのか、特に高校理系科目、理系大学の事例を基に議論します。

## 開催日時

2016年

10月22日(土) 14:00 ~ 17:30

## 開催場所

東京農工大学小金井キャンパス 新1号館グリーンホール  
(〒184-0012 東京都小金井市中町2-24-16)

## 主催

東京農工大学 大学教育センター

## 対象

どなたでもご参加いただけます(定員:200名/参加無料)

## プログラム

- |       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 14:00 | 開会の挨拶 國見 裕久 教育担当理事・副学長              |
| 14:10 | 高校事例報告                              |
|       | 生物: 大野 智久 先生 (東京都立国立高等学校)           |
|       | 数学: 榎本 一弘 先生 (神奈川県立川和高等学校)          |
|       | 化学: 久保田 裕人 先生 (東京都立小石川中等教育学校)       |
| 15:50 | 大学事例報告                              |
|       | 物理: 畠山 温 准教授 (東京農工大学工学研究院 先端物理工学部門) |
| 16:20 | 指定討論                                |
|       | 三沢 和彦 教授 (東京農工大学評議員・工学研究院 先端物理工学部門) |
| 16:40 | パネルディスカッション                         |
| 17:30 | 閉会                                  |

※シンポジウム終了後、情報交換会(会費制)を予定

参加申し込みはこちら: <http://web.tuat.ac.jp/~ched/> (東京農工大学 大学教育センター)

お問い合わせ: 学務部教育企画課 042-367-5882

参加登録締切: **10月14日(金)**

※定員に達した場合は、締切日前に受付を終了する場合があります。

