

Lectures

- Lect.01 高校から大学・大学院までを通した人材育成について
- Lect.02 博士人材の製薬企業での活躍  
— 当社における採用方針と期待される役割 —
- Lect.03 次世代博士人材コース・次世代研究者発掘入試
- Lect.04 宇宙業界あるいはディープテックと  
呼ばれる分野で起業したことについて
- Lect.05 実験機器・技術のシェアリングプラットフォームの設立
- Lect.06 博士後期課程進学に対する意識調査

# 多様な 博士人材 の育成

## 第8回公開シンポジウム

博士人材は新たな知を生み、社会に  
イノベーションをもたらす重要な存  
在です。海外では幅広い分野で活躍  
しており、日本でも新たな入試制度  
が始まり、起業などの多様な進路が  
広がっています。こうした変化を踏  
まえ、博士人材育成を新たな視点で  
議論します。

参加無料

 八大学工学系連合会  
Eight-University Engineering Association

博士の入口・出口における新たな展開

3.27 FRI 2026  
13:30~17:10

対象：企業、官公庁（国・自治体）、教職員、大学生・大学院生、中高生、ご家族

東京大学山上会館 + webinar での参加も可能

主催：八大学工学系連合会

後援（予定）：文部科学省、経済産業省、日本経済団体連合会、産業競争力懇談会、東京大学メタバース工学部、学びのイノベーション・プラットフォーム

問合せ：symposium@8uea.org



参加登録はこちら  
<https://forms.gle/LuQxeX9fiJm1VyMm8>