

八大学工学系連合会第4回公開シンポジウム  
産学官協働による博士人材育成－博士の現状と研究インターンシップ－  
開催報告

日時：2022年3月29日(火) 14:00-17:00

場所：東京大学伊藤国際学術研究センター特別会議室とwebinarのハイブリッド開催

主催：八大学工学系連合会

共催：文部科学省、産学協働イノベーション人材育成協議会、東京大学CDIPs

後援：日本経済団体連合会

参加者：会場26名、オンライン131名の合計157名。

内訳：産業界：67名、大学：85名（学生7名含む）、官界：5名。

プログラム：

14:00-14:05 司会：八大学工学系連合会事務局長 横野泰之

開会挨拶 八大学工学系連合会 会長/東京工業大学 工学院院长 植松友彦（オンライン）

開会挨拶 東京大学理事・副学長 大久保達也

14:05-14:25 司会：北海道大学 工学研究院長・工学部長 瀬戸口 剛

Society 5.0人材の育成に向けて

日本経済団体連合会 教育・大学改革推進委員会企画部会長/

富士通株式会社執行役員常務CHRO 平松浩樹（オンライン）

14:25-14:45 司会：東北大学 工学研究科長・工学部長 湯上 浩雄（オンライン）

工学系大学院学生の現状

東京工業大学 環境・社会理工学院 副学院長 神田 学

14:45-15:05 司会：九州大学 工学研究院長・工学府長・工学部長 園田 佳巨

ジョブ型研究インターンシップ（先行的・試行的取組について）

文部科学省高等教育局専門教育課 企画官 中澤恵太

15:05-15:25 司会：京都大学 工学研究科長・工学部長 榎木 哲夫

c-engineによる研究インターンシップ

c-engine 代表理事/京都大学 理事・副学長 平島崇男

15:25-15:45 司会：大阪大学 工学研究科長・工学部長 馬場口 登（オンライン）

留学生のキャリア開発

東京大学 大学院工学系研究科 副研究科長 鈴木雄二

15:45-16:00 休憩

16:00-16:55 パネル討論 博士人材育成の取り組み

パネリスト：八大学工学系連合会 会長/東京工業大学 工学院院长 植松友彦（オンライン）

東京工業大学 環境・社会理工学院 副学院長 神田 学

文部科学省高等教育局専門教育課 企画官 中澤恵太

c-engine 代表理事/京都大学 理事・副学長 平島崇男

東京大学 大学院工学系研究科 副研究科長 鈴木雄二

経済産業省産業技術環境局大学連携推進室 室長 大石知広（オンライン）

三菱電機株式会社 開発本部 技術統轄 古藤 悟

トヨタ自動車株式会社 人事部人材育成室 千々岩真志

株式会社日立製作所 タレントアクイジション部 若月本有  
株式会社アカリク 代表取締役社長 山田 諒  
東京大学理事・副学長 大久保達也

モデレータ：八大学工学系連合会 横野泰之

16:55-17:00 閉会挨拶 東京大学 大学院工学系研究科長 染谷隆夫



第4回 八大学工学系連合会 公開シンポジウム

産学官協働による

# 博士人材 育成

博士の現状と  
研究インターンシップ

Society5.0時代における新たな価値創造の中核を担い、イノベーション創出の原動力となる人材の育成を目的として、博士課程の魅力向上やキャリアパス拡大の取り組みが産学官協働で進められている。大学院博士課程学生の現状と具体的な取り組みを紹介し、今後の育成や活躍促進を議論する。

開会挨拶 八大学工学系連合会 会長 / 東京工業大学 工学院院长 植松友彦

講演 「Society 5.0で求められる人材(仮題)」  
日本経済団体連合会 教育・大学改革推進委員会企画部会長 /  
富士通株式会社 執行役員常務 CHRO 平松浩樹

「工学系大学院学生の現状」  
東京工業大学 環境・社会理工学院 副学院長 神田 学

「ジョブ型研究インターンシップ  
(先行的・試行的取組について)」  
文部科学省高等教育局専門教育課 企画官 中澤恵太

「c-engineによる研究インターンシップ」  
c-engine 代表理事 / 京都大学 理事・副学長 平島崇男

「留学生のキャリア開発」  
東京大学 大学院工学系研究科 副研究科長 鈴木雄二

パネル討論 「博士人材育成の取り組み」

開会挨拶 東京大学 大学院工学系研究科長 染谷隆夫

2022 3.29 14:00 - 17:00  
[ Tuesday ]



参加登録はこちらから  
<https://onl.la/MDfp7N6>  
問合せ: symposium@8uea.org

リアル+オンライン  
ハイブリッド開催

東京大学  
伊藤国際学術研究センター  
特別会議室

+ webinar