

第3回博士グローバルアカデミー講演会

Doctoral Global Academy (NITech-DGA)

日独共同博士後期課程開設記念

エネルギー変換システムと アカデミア

日時 2024年5月8日 水

13:00-15:00 (開場 12:40)

(申込〆切4月26日 金)

場所 4号館ホール

主催：名古屋工業大学 博士グローバルアカデミー

共催：名古屋工業大学・エアランゲンニュルンベルク大学
国際連携エネルギー変換システム専攻

対象：本学学生および教職員

2024年4月に、日独間の工学分野において“日本初”となる

共同博士学位が取得可能な博士後期課程「国際連携エネルギー変換システム専攻」が、
本学とエアランゲンニュルンベルク大学との間で開設されました。

第3回講演会ではこれを記念して、アカデミアでご活躍中の先生方から

博士後期課程への進学や国内外での研究活動の魅力について語っていただきます。

13:00	ご挨拶	名古屋工業大学長 小畑 誠
13:05	『おもしろそう!』から始まる博士課程	新潟大学大学院自然科学系(工学部)助教 博士(工学) 渡邊 美寿貴 先生
13:35	そうだ 博士課程 いろいろ! ー課程博士のススメー	東北大学大学院工学研究科応用物理学専攻 教授 博士(工学) 小野 円佳 先生
14:05	博士進学と研究留学の魅力 ~アカデミアの立場から~	大阪大学大学院工学研究科物理学系専攻 准教授 博士(工学) 小林 拓真 先生
14:35	国際連携エネルギー変換システム専攻の概要紹介	専攻長 尾形 修司
15:00	閉会	

