

# 上智大学理工学部企業経営者の会 博士後期課程奨学金制度

## □ 上智大学理工学部企業経営者の会

上智大学に貢献するというミッションのもと、2017年に発足した上智大学理工学部企業経営者の会では「卒業生から優秀な情熱あふれる世界で活躍するドクターを輩出したい」という願いの下、理工学部卒業生の企業経営者が集結し、『博士課程に特化した奨学金プログラム』を設立しました。

### □ 第1回奨学生 Maria Antonietta Casulli(通称Mittyさん)

#### 研究テーマ

2023年3月「新しい電気化学センサの開発」で博士号取得

#### 近況

早下研究室で博士号取得後、ベルギー・ルーヴェン大学MNSグループの博士研究員。Actuator Labの責任者で、博士・修士課程の学生の論文作成などを指導

東京科学大学医歯工学研究拠点での2024年度共同研究プロジェクト(RCBE資金提供)を獲得し、今年11月京都で開催される国際会議(ACC2025)の招待講演者として日本を訪問予定



### □ 第2回奨学生 黒木健志氏 2024年3月博士号取得

#### 研究テーマ

「素粒子から成る宇宙原始物質の解明」

#### 近況

平野教授の研究室で特別研究員として国際会議での発表や招待講演、国際論文誌への投稿など、日々研究活動に励み、アカデミアにおける「上智大学理工学部」のプレゼンスの向上に貢献し、世界で活躍する研究者を目指して研究に邁進。近々中国科学院近代物理研究所クォーク物質研究センターに博士研究員として赴任予定



### □ 第3回奨学生 奥野一樹氏 機械工学領域博士後期課程3年次生

#### 研究テーマ

高井研究室で「高強度鋼の水素脆化に関する研究」

#### 近況

国内の学会で7回発表。国際論文誌に2本の論文が掲載され高い評価。現在は博士号取得と10月ベルギーで開催される国際会議に向けて鋭意研究に取り組んでいます。【写真】昨年8月カナダの国際会議にて



お問い合わせ先

ソフィア連携室 sophia2013-co@sophia.ac.jp あるいは  
理工学部企業経営者の会 会長

中山 紘一 k-nakayama1@chemitox.co.jp

