

## 4 期生のキャリアパス

理工学研究科 博士課程  
4期生

岡野 寿朗 / Toshiaki Okano

《就職先》

キーエンス株式会社

《部署》

マイクロコープ事業部 商品開発 Gr

国際会議 2020 IEEE International Conference on Industrial Technology @Buenos Aires, Argentina (2月)

国際会議 2019 IEEE International Conference on Mechatronics@Ilmenau, Germany (3月)

国際会議 ISIE 2018 で発表

Padova 大学にて訪問研究

国際会議 IECON2017 で発表

国内会議 IEEJ 部門大会  
で発表

ダブルディグリープログラムで  
ミラノ工科大学へ1年半留学

理工研  
修士課程入学

デュッセルドルフでインターンシップ

主専攻 修士号取得

理工研  
博士課程入学

政策提言公聴会発表

出口

主修士	Estimation and Utilization of Control Impedance Based on Bilateral Control
副修士	Approximate Solution to Decomposable MILPS with Coupling Constraints
主博士	System Design of Bilateral Control System for Practical Use



留学先のクラスメート



国際会議発表



インターンシップ先の上司と

# 三位一体設計による人間力形成 (4期生)

岡野 寿朗 / Toshiaki Okano

キーエンス株式会社

博士課程在学

DD生 (ミラ/工科大学)・修士 (工学)



村上 俊之 教授

主専攻

理工学研究科

人間動作の保持に向けた根源的動作に  
基づくデータベースの構築

人間動作の  
根源的理解

距離感  
9

デジタル社会到来に向けた  
動作の可視化

距離感  
3



Double  
Degree Program

MILP 計算の改善

産業界メンターゼミ (GPE)

デジタル社会  
における技能継承

距離感  
6

エネルギー消費をはじめとする  
社会システムの最適化を計算  
面から支援

中小企業の生産性を保持する  
ための技能継承



村瀬 賢芳 訪問教授  
(日本製鉄株式会社)