

2021年 室蘭工業大学同窓会 水元技術士会
後援:室蘭工業大学 地方創生研究開発センター

特別講演会 CPD 1.0単位

テーマ

器用なロボットを目指して

～柔らかいロボットの開発と社会実装～

Lecturer introduction

2010.3 金沢大学 工学部 人間・機械工学科 卒業

2016.3 金沢大学大学院 システム創成科学専攻 修了

2016.4 室蘭工業大学 もの創造系領域 ロボティクスユニット 助教

7/30日(金)
18:00~19:00

-学術賞-

2016.4 IEEE名古屋支部国際会議研究発表賞受賞

2017.9 SICE Annual Conference Poster Presentation Award Finalist

2017.9 計測自動制御学会論文賞, 計測自動制御学会

2019.3 SI2018 優秀講演賞, 計測自動制御学会

講師: 藤平 祥孝 氏

(ふじひら よしのり)



【開催要領】

- ・ 本講演会はオンライン(zoom)講演会で、参加費は無料です。下記申し込み先に必要事項を記載の上お申し込みください。
- ・ お申込み頂いたメールアドレスに後日オンライン参加URLを送らせていただきます。
- ・ なお、当日のオンライン聴講が困難な方は、後日動画配信を行います。希望する方は、申し込み時に動画配信希望有無をお知らせください。
- ・ CPD受講証は後日メールで送付いたします。

【申し込み内容】 必要事項を記載のうえメールでお申し込みください。

- ・ 氏名
- ・ 所属
- ・ 卒年と卒業学科(同窓生でない場合は不要です)
- ・ メールアドレス(申し込み時のメールアドレス以外にURLの配信を希望する場合のみ)
- ・ 動画配信希望有無

【申し込み(問い合わせ)先】

ts992@docon.jp (S60年土木卒 菅原登志也)

※申し込み期日 7月26日(月)