

岡山大学研究協力会

×

岡山県立大学協力会

初のコラボイベントが実現!

# ロボット × デザイン で描く未来

2024 **3/11** 月 14:00~19:00  
17:15~19:00は交流会

岡山大学 津島キャンパス 創立50周年記念館 金光ホール

岡山市北区津島中1丁目1-1

交流会会場：ピーチユニオン4階

入場料  
**無料**

交流会参加費  
1人 2,000円

## プログラム

14:00~14:05 開会挨拶

中島 基善 岡山大学研究協力会 会長

14:05~14:15 来賓挨拶

三村 聡 岡山大学 副学長(ローカル・エンゲージメント担当)

佐藤 洋一郎 岡山県立大学 副学長(社会連携・国際担当)、OASIS副会長

14:15~15:00 岡山大学講演

講演テーマ「医療用ロボットの設計開発」

松野 隆幸 岡山大学環境生命自然科学学域 教授、博士(工学・名古屋大学)

15:00~15:10 休憩

15:10~15:55 岡山県立大学講演

講演テーマ「夢(=未来)を描く力としてのデザイン」

船山 俊克 岡山県立大学デザイン学部工芸工業デザイン学科 准教授  
デザイナー / 博士(工学・大阪大学) / 修士(芸術工学・名古屋市立大学)

15:55~16:35 トークセッション

ファシリテータ 佐藤 浩哉 岡山大学 研究推進機構 産学官連携本部 本部長

16:35~16:55 岡山大学研究協力会・岡山県立大学協力会取組紹介

16:55~17:00 閉会挨拶

万殿 貴志 岡山県立大学協力会 会長

17:00~17:15 移動

17:15~19:00 交流会

岡山大学研究協力会・岡山県立大学協力会の会員同士が自由に交流

## 講演者紹介



松野 隆幸 Takayuki Matsuno

岡山大学環境生命自然科学学域 教授  
博士(工学・名古屋大学)

専門 ロボットマニピュレータ、医療用ロボット、  
分野 工場における組立作業の自動化

三重県出身。名古屋大学助手、富山県立大学講師などを経て2011年10月に岡山大学講師に着任。2022年より現職。産業用マニピュレータロボットの知能化の研究に従事。岡山大学では2012年より岡山大学医学部放射線科との共同研究においてCT透視下針穿刺ロボット「Zerobot」の開発に関わる。



船山 俊克 Toshikatsu Funayama

岡山県立大学デザイン学部工芸工業デザイン学科 准教授  
デザイナー / 博士(工学・大阪大学) / 修士(芸術工学・名古屋市立大学)

専門 新領域への開発提案・素材開発からの  
分野 製品化および商品展開・ブランディングサポート等

山形県出身。名古屋市立大学大学院卒業後、富士通株式会社 総合デザインセンターにて携帯電話やパソコンなどのコンシューマー向け商品のデザイン、およびPOSやATMなどの専用機器のデザインを行いつつ、アドバンスデザイン(国内・海外)も担当させてもらう機会を得る。ハードウェアのデザインからインターフェイスのデザインまで様々な分野を担当。その後退職し、大阪大学大学院工学研究科博士後期課程にてデザインの研究に従事。デザインされたモノのカタチにおける造形言語と形態言語について論文をまとめ博士号を取得。仁愛大学・金沢工業大学・大阪大学を経て、現職。

申込方法

左記のQRコードからお申込みください

【申込締切】3月6日(水)17時

<https://forms.gle/vpUa9FuRG8jy2WWT7>

