

東京大学人工物工学研究センター 社会連携講座「次世代ものづくりアーキテクチャ」 第2回シンポジウム

12/17
Tue

13:00-16:45

開催形式・事前登録

- 開催形式：ハイブリッド形式
(山上会館大会議室 (先着順定員95名) + オンライン (Zoom))
- 参加費：無料
- 事前登録URL：<https://forms.gle/3uugp7CZoHQb4aQT7>
登録〆切 12月12日 (木)



プログラム

- 挨拶 (13:00~13:20)
熊田亜紀子 東京大学大学院工学系研究科 副研究科長
森田重樹 ダイキン工業株式会社 常務執行役員 空調生産本部長 堺製作所長
- 講演 (予定) (13:20~15:50)
「ダイキン工業のものづくり部門の目指す姿」
長谷川功 ダイキン工業株式会社 執行役員 空調生産本部 副本部長 (兼) 生産技術部長
「本社会連携講座について」
梅田靖 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授
未来ビジョンワーキング「日本のものづくり未来図：デジタル技術と人的資本の融合による価値創造の循環システム」
原辰徳 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 准教授
共同研究テーマ5「圧縮機のデジタルツイン化と組立精度評価への応用」
大竹豊 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授
共同研究テーマ4「機械加工のデジタル化技術」
杉田直彦 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授
共同研究テーマ3「ワークエンゲージメント向上に向けた作業者デジタルツインの実現」
上田一貴 東京大学大学院工学系研究科 機械工学専攻 特任研究員
李世豪 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 特任助教
共同研究テーマ2「デジタルトリプレットに基づく進化志向型予知保全システムの開発」
三竹祐矢 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 助教
共同研究テーマ1「持続可能なサプライチェーンを実現するTransformable Architectureのモデリング」(仮)
青山和浩 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授
- 総合討議 (15:50~16:35)
ファシリテータ：長藤圭介 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 准教授
- クロージング (16:35~16:45)
高橋浩之 東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター センター長

共催 (予定)：東京大学人工物工学研究センター・ダイキン工業株式会社

協賛：ダイキン東大ラボ

本社会連携講座URL：<http://nextarch.race.t.u-tokyo.ac.jp>

お問い合わせe-mail：info-nextarch@race.t.u-tokyo.ac.jp (★を@に置き換えてください。)