

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3回シンポジウム（最終成果報告会）

6/8
Mon

13:00-17:00

開催場所・事前登録

- 開催場所：東京大学本郷キャンパス 伊藤国際謝恩ホール
- 参加費：シンポジウム参加 無料（交流会参加費：2,500円）
- 事前登録URL：<https://forms.gle/jiEEQ4H7UYMKRwPa9>
登録〆切 6月2日（火）（交流会参加〆切5月22日（金））



プログラム

■挨拶（13:00～13:20）

津本浩平 東京大学大学院工学系研究科 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）（13:20～16:15）

「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

「社会連携講座白書2026「次世代ものづくりアーキテクチャの構想と実践—人中心で進化し続けるものづくり—」

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」

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

高根沢悟 ダイキン工業株式会社 TIC 主任技師

共同研究テーマ2「強い現場力を進化させ続けるデジタルトリプレット型CPPSの実現」

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

浜靖典 ダイキン工業株式会社 生産技術センター 主任技師

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

浜靖典 ダイキン工業株式会社 生産技術センター 主任技師

共同研究テーマ4「機械加工のデジタル化革新」

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

原田真征 ダイキン工業株式会社 生産技術センター 主任技師

共同研究テーマ5「圧縮機組立精度のデジタル評価技術開発」

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

原田真征 ダイキン工業株式会社 生産技術センター 主任技師

■総合討議（16:15～16:55）

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 教授

■クロージング（16:55～17:00）

太田順 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

■交流会（17:30～19:30）

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。）