

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」 設立シンポジウム

6/20
MON

14:00-17:00

開催形式・事前登録

- 開催形式：ハイブリッド形式
(伊藤謝恩ホール(先着順定員120名) + オンライン (Zoomウェビナー))
- 参加費：無料
- 事前登録URL：<https://forms.gle/i9HmHNLtX2jZStci6>

プログラム

- 挨拶 (14:00~14:15)
染谷隆夫 東京大学大学院工学系研究科長・工学部長
森田重樹 ダイキン工業株式会社 執行役員 空調生産本部長 堺製作所長
- 講演 (14:15~16:15)
本講座の設立趣旨、社会連携講座白書2021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
生産システムのデジタル化トレンドと解決すべき課題
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
デジタルエンジニアリングのトレンド
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 准教授
人の知恵を活用した生産システムの実現に向けて
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
人中心の工場のための計測技術
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
次世代ものづくりアーキテクチャのトランスフォーマビリティ
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
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 役員待遇 空調生産本部 副本部長 (兼) 生産技術部長
共同研究テーマ紹介 (2021年度開始テーマ)
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
- 総合討議 (16:15~16:55)
- クロージング (16:55~17:00)
浅間一 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