コンファレンス

10月14日(火) 15:00-16:00 国際会議場201会議室

🙎 HCMIコンソーシアム

2025年10月14日(火) 15:00 ~ 16:00 幕張メッセ 国際会議場 201会議室



人が主役となるものづくりとAI・ロボットの活用



基調講演 東京大学 東京カレッジ 特任教授 淺間 一 (HCMI監事) 『人や社会のwell-being向上を実現するためのロボット技術』

ご来賓 経済産業省製造産業局ロボット政策室長 石曽根 智昭 様



人が主役となるものづくりとAI・ロボットの活用 トークセッション 登壇者



産総研 執行役員 情報·人間工学領域長 田中 良夫 (HCMI会長)



新エネルギー・産業技術総合開発機構 AI·□ボット部長 高田 和幸 様



三菱電機 上席執行役員 研究開発本部長 岡 徹 (HCMI副会長)



産総研ウエルビーイング実装研究セター研究セター長 谷川 民生 (HCMI運営委員長)

トークセッション 10月15日(火) 10:30-11:10 ホール4トークステージ

♀ HCMIコンソーシアム 2025年10月15日(水) 10:30 ~ 11:10 「人」が主役となるものづくり革新推進コンソーシアム 幕張メッセ パートナーズ&グローバルエリア トークステージ



-人の活躍を経済成長に-国際標準と国内ディファクト標準推進活動及び取組み事例紹介



基調講演 産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 副領域長 佐藤 洋 様 (産総研HCMIコンソーシアム OoW活動 アドバイザ) 『国際標準を活用したQoWの実現とルールメイク』

産総研HCMIコンソーシアム 理事・事務局長 岩井 匡代『QoW標準化活動紹介』

ー人の活躍を経済成長にー QoW活動トークセッション 登壇者

村田製作所 モノづくり技術統括部 スマート技術開発部 部長 西木 亮 様

> 三菱電機 ものづくり技術本部 生産技術センター モノづくり革新推進部 生産管理技術G Associate Expert 玉置 哲也 様



旭化成 生産技術本部 生産技術センター

産機システム技術部 第二グループ 川原 達夫 様