

～研究成果の社会実装への軌跡と ものづくりDXの未来像～

第183回木曜会講演会

2026

7/9(木)

18:00～

20:30

講師 西田 勇氏

神戸大学学術・社会共創機構

コアファシリティセンター特命教授

2012年 神戸大学大学院工学研究科博士
後期課程修了(工学博士)

演題～研究の取り組みの紹介として、これまで我々が取り組んできた「NCプログラムの自動生成」と「自律加工ユニット」を統合した物理的な分散型製造装置、フィジカルAIを提唱する。いわば「製造の自動販売機網」を各地に配備し、日本列島そのものを一つのスマート工場へと変貌させる未来像を紹介する。物流リスクを最小化し、「欲しい場所で、欲しいものを削り出す」という製造業の強靱性と即時性を両立する新たな産業のカタチを議論する。

場 所
参加費

神戸大学東京六甲クラブ 有楽町電気ビル南館 地下1階

◆クラブ参加 4,000円 /人(講演会、懇親会含む)

URL: <https://forms.gle/nztAbdUWsuU4cxb67>

◆ZOOM参加 1,000円 /人

URL: <https://rokko-mokuyoukai-183.peatix.com>

主 催

校友会東京支部(東京六甲クラブ) x KTC(神戸大学工学振興会)

✉ tokyo@rokko-club.jp ☎ 03-3211-2916