

【第7回】

富士通次世代

コンピューティングセミナー



「離散最適化と機械学習の融合領域における研究紹介」

安戸 僚汰/Yasudo Ryota

(京都大学大学院 情報学研究科 助教)

イジング問題に対するアニーリング計算における離散最適化と機械学習の融合

「サイバーフィジカルシステムで活用される数理技術」

石倉 弘貴/Ishikura Hiroki

(東京工業大学 科学技術創成研究院 特任助教)

スマート工場の構築を例にCPSやデジタルツインを実現する数理技術を解説

2024年06月25日 (火) 14:00-16:00

【ハイブリッド開催】

オフライン：広島大学東図書館3階セミナー室A, B, C (申込不要)

オンライン：Microsoft Teams会議 (QRコードから詳細確認・参加登録) →

【主催】 富士通次世代コンピューティング共同研究講座

【お問い合わせ】 tsuji@hiroshima-u.ac.jp

