



# 加速器・ビーム物理の機械学習ワークショップ2025

## Monday, 8 December 2025

### Session C - 3F (13:15 - 14:40)

-Conveners: Takahiro Nishi

time [id]	title	presenter
13:15[6]	3次元らせんビーム入射の実現に向けた機械学習の活用検討	OGAWA, Shinji
13:35[7]	微弱放射光二次元画像からの特徴量抽出の試み	ASAI, Yuya
13:55[8]	グラフニューラルネットワークと説明可能AIを用いた KEK電子陽電子入射器のモデル構築と重要パラメータ推定	UEMURA, Kosuke
14:15[9]	決定木を用いたKEK電子陽電子入射器のビーム解析とビームの自動調整	SAKAI, Taichi