セッションNo.	演題番号	開始時間	終了時間	発表場所	演題名	発表者
01	116	2025/11/12 16:00	2025/11/12 16:20	)中央棟大会議室	UOD-YOLO11:改良YOLO11を用いた水中物体検出モデルの提案	ダン タイン コン
01	150	2025/11/12 16:20	2025/11/12 16:40	)中央棟大会議室	モデルマージを利用した継続学習アルゴリズムにおける忘却度調整法の検討	廣島 圭
01	138	3 2025/11/12 16:40	2025/11/12 17:00	)中央棟大会議室	Support	タイ チュオン ソン
01	27	7 2025/11/12 17:00	2025/11/12 17:20	)中央棟大会議室	列車の回生電力最大化に向けた変電所の電圧制御	佐野 優輝
01	47	7 2025/11/12 17:20	2025/11/12 17:40	)中央棟大会議室	自律移動における制御バリア関数と強化学習の統合法:安全と最適の両立	永田 健斗
01	23	3 2025/11/12 17:40	2025/11/12 18:00	)中央棟大会議室	分類木を用いた交通事故発生経緯の可視化とその解釈	村上 遥翔
01	26	5 2025/11/12 18:00	2025/11/12 18:20	)中央棟大会議室	仮眠支援ロボットの安全なタッピングを実現する自由落下ハンドの提案	古澤 美典
01	176	5 2025/11/12 18:20	2025/11/12 18:40	)中央棟大会議室	低負担生体計測と機械学習を組み合わせた映像酔い検出モデル~遠隔操作ショベルカーに向けた検討~	吉岡 直人
O2	177	7 2025/11/13 9:00	2025/11/13 9:20	)中央棟大会議室	物理人工知能の時代を招来するスピン波リザバーデバイスと複素および四元数ニューラルネットワークのダイナミクス	廣瀬 明
O2	29	9 2025/11/13 9:20	2025/11/13 9:40	)中央棟大会議室	3種類の抑制性細胞が協働する局所神経回路における興奮・抑制バランスの不均衡に起因する活動変調	我妻 伸彦
O2	143	3 2025/11/13 9:40	2025/11/13 10:00	)中央棟大会議室	多目的マルチエージェント強化学習における優先度重みの入力方法の比較	野片 義貴
O2	69	9 2025/11/13 10:00	2025/11/13 10:20	)中央棟大会議室	自由移動型の文化財VRにおける順路誘導と解説提供手法の検討	池田 裕翔
O3	5	1 2025/11/14 9:00	2025/11/14 9:20	)中央棟大会議室	防災力向上に向けた地域コミュニティ活性化政策立案支援~政策介入による社会ネットワークと避難行動への影響~	山田 竜志
O3	142	2 2025/11/14 9:20	2025/11/14 9:40	)中央棟大会議室	システムダイナミクスを用いた地方自治体におけるウェルビーイング向上のための政策意思決定支援モデルの開発	芦野 心大
O3	154	4 2025/11/14 9:40	2025/11/14 10:00	)中央棟大会議室	零次法を用いた通信効率の高い連合学習手法の提案	西 穂孝