

poster ID	セッション	開始時間	終了時間	場所	セッション	登録者氏名	所属	発表タイトル
74	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	SS05	伊藤寛範	富山大学	fNIRSを用いた個人脳間調フィードバックとそのオンラインインタラクティブへの作用
93	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	SS05	小島寛太郎	東京工業大学大学院	VRアバタとの腕振りの同期による座位での歩行トレーニング
115	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	SS05	野澤孝之	富山大学	創造的コミュニケーションダイナミクス把握への大規模言語モデルの活用
130	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A/現地口頭	SS05	YERUQING	Institute of Science Tokyo	Gait Training of patients with stroke in sitting position using Wearable Robot for arm-swing rhythm assistance using synchronized stimuli
137	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	SS05	EmiliusonGarpur Hne	東京工業大学	Synchronized walking avatar in augmented reality for improving asymmetric gait
15	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	SS08	鈴木宏典	東洋大学	高速道路での合流をサポートする運転支援システムの提案と交通流の円滑と安全への影響
26	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	SS08	岩本侑哉	愛知県立大学	皮膚コンダクタンス反応および視線・瞳孔径計測によるexternal human-machine interfaces評価システムの構築
59	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	SS08	大田純志	奈良先端科学技術大学院大	自動運転パーソナルモビリティビークル (APMV) との遭遇時のeHMI及び搭乗者に対する歩行者の視線行動分析
81	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	SS08	劉海龍	奈良先端科学技術大学院大	自動運転パーソナルモビリティビークル (APMV) との遭遇時における歩行者の心理状態から歩行行動への因果探索
82	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	SS08	井出優哉	奈良先端科学技術大学院大	自動運転パーソナルモビリティビークル乗客の動揺病低減手法の提案
2	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS01	竹内康太	東洋大学理工学部機械工学	確率ゲームにおける外部観測情報に基づいた勝率の推定方法
5	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS01	井手彩斗	東洋大学理工学部機械工学	ボードゲームにおけるプレイヤー間の協力/裏切り関係の形成プロセスの分析
8	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C/現地口頭	GS01	小島千昭	富山県立大学	ロードヒーティングを含む配電システムのスイッチングによる予測制御-複数のPV・負荷からなる住宅地を想定したシミュレーション検証
13	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS01	中川歩夢	富山県立大学	時系列2次元LiDAR点群を用いた深層学習による車両の検知
14	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS01	KIMYoungbok	Pukyong National University	Study on Motion Control of Unmanned Water-powered Aerial Vehicle for Developing Firefighting System
29	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS01	橋本拓実	神戸大学	都市空間における映像情報を用いた人流解析手法に関する一提案
34	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS01	吉垣優希美	富山県立大学	マシニングセンタにおける工具交換を考慮したスケジューリングモデル
35	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS01	清水拓朗	富山県立大学	リサイクルプロセスにおける操業トラブルを考慮した確率計画モデルの効率的な近似解法
58	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	GS01	菅原太一	東洋大学大学院	スワームロボティクスのための閾値分散モデルを用いた合意形成アルゴリズム
113	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	GS01	久保洗太	東洋大学大学院	ボードゲームにおけるプレイヤー間の協力/裏切り関係の形成プロセスの分析-形成プロセス分析のための潜在的利得の提案-
3	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS02	曾根大雅	広島大学大学院	Adaptive HyperMBEANNの提案とその評価
27	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS02	荒深健伍	奈良工業高等専門学校	異常検知モデルPatchCoreを用いたICリード検査法
32	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS02	石塚大介	ヤンマーホールディングス	発電機の遠隔監視データを用いた故障予知アラートシステムの検討
44	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS02	土尾崇太	富山高専専門学校	異常検知問題における疑似異常データを用いたSVDD
54	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room C	GS02	余世民	東海大学	駐車経路計画問題のビジュアルシミュレーション
48	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	GS04	野崎宇宙	愛知工業大学	深層学習によるDDoS攻撃検出のための系列均衡データ作成方法の提案
50	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	GS04	小林篤史	第一工科大学	シミュレーション空間上の場面評価への機械学習手法適用に関する検討
63	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	GS04	田村明人	富山高専専門学校	HSI分類問題におけるSVMによる特徴抽出とクラスタリングによる複合カーネルを用いたSVMの改良
91	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A/現地口頭	GS04	飯田高裕	横浜国立大学大学院	理工学GADFを用いた時系列データの画像変換による12誘導心電図解析モデル
116	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	GS04	太田尚志	東邦大学	物体識別の深層学習モデルが獲得する層依存の情報表現と選択性決定における学習データの役割
128	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	GS04	森禎弘	福知山公立大学	リズム現象の分岐現象と周期・位相感度の解析法
146	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	GS04	根岸季穂	東邦大学 大学院	注意選択を予測する深層畳み込みニューラルネットワークモデルが獲得する応答特性の理解-ノイズ付与画像を利用した解析
157	P1	2024/11/13 13:30	2024/11/13 14:50	Room A	GS04	加藤陽也	大阪工業大学	AHPを用いた強化学習の報酬設計の効果と検証
92	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	SS08	山本愛奈	奈良先端科学技術大学院大	動揺病と反射眼球運動の関係
96	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A/現地口頭	SS08	大西智貴	関西大学大学院	機械操作の習熟過程における操作主体感と反射性眼球運動
99	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	SS08	DangPhuong Nam	Nara Institute of Science ar	Designing voice-based eHMI for APMV with varying verbal communication contents considering passenger preferences
105	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	SS08	酒井大輔	奈良先端科学技術大学院大	搭乗型機械の操作性が反射眼球運動に及ぼす影響
119	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	SS08	坂井溪太	東洋大学大学院	仮想信号機を用いた車両個別制御の実現に向けた課題の整理
144	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	SS08	杉浦健太郎	名古屋大学大学院	可誘導性：歩行者間インタラクションにおける判断感度と可制御性に基づいた評価
159	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	SS08	清水颯汰	東洋大学	ドライバの車線変更意図推定モデルの構築と検証
164	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	SS08	伊藤治希	名古屋大学	集団歩行運動におけるインタラクションの定量的評価
36	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	GS01	山口凌央	神戸大学	林業における機械学習による単木検出漏れ補正手法に関する研究
38	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	GS01	山田晃誠	富山県立大学大学院	エゴマ畑作園場における除草ロボットのための遠隔操作支援を想定した軌道従走行
39	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	GS01	加茂野 颯	富山県立大学	環境データと生育データを用いた作物生育モデルの構築
53	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	GS01	小川滉太	愛知工業大学	強化学習によるロボットアームの障害物回避動作の動的生成に向けて
55	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	GS01	今泉翔	愛知工業大学	障害物を回避するロボットアーム動作生成のためのカメラによる障害物検知に向けて
124	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	GS01	江口誠	東洋大学	スワームロボティクスのための閾値分散モデルを用いた自律的機能分化
141	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room A	GS01	白石涼向	東洋大学理工学部機械工学	機械学習を用いたレビュー評価に基づく製品/サービスの価値推定方法
65	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room C	GS02	井上茂宜	東京都立大学	イベントカメラを用いた人間検出のための深層学習
75	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room C/現地口頭	GS02	古音翔生	横浜国立大学大学院	3次元Deformable Attentionを用いたEnd-to-End Transformerによる精子検出・追尾モデルの構築
97	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room C	GS02	寺村優太	京都市工芸繊維大学	為替レートを予測する機械学習法の性能比較
112	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room C	GS02	小椋正志	創価大学	能動的な場所概念獲得におけるGMVAEによる表現学習の評価
118	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room C	GS02	田川聖治	近畿大学	融資を利用した分散投資問題の無制約化と人工蜂コロニーアルゴリズムによる解法
19	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room C	GS05	浦上太	富山県立大学	交通事故データと急減速データを組み合わせた形式概念分析による交通事故分析
30	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room C	GS05	山田隆志	山口大学	地方都市圏の大学生によるカーシェアリング利用状況の実証とシナリオ分析
43	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room C	GS05	菅野拓己	芝浦工業大学	「グループワークにおける対人関係に関する価値観」に基づくグルーピングによるチーム編成効果の分析
73	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50	Room C	GS05	藤田進太郎	芝浦工業大学	災害急性期における災害時要配慮者に対する施策の効果検証

78	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50 Room C	GS05	京徳慈音	早稲田大学	不完備情報下における多重認知ハイパーゲームの提案
80	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50 Room C	GS05	田邊渉	芝浦工業大学	新興感染症対策に向けた接触追跡アプリケーション運用設計のための研究
84	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50 Room C	GS05	橋本篤	早稲田大学	観光地におけるSAVSの導入効果の定量的評価
89	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50 Room C	GS05	今井咲成	富山県立大学	形式概念分析を用いた物損事故発生地点における人身事故リスクの検証
95	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50 Room C/現地口頭	GS05	武内博社	早稲田大学	強化学習を用いたパラメータ設定による妥当性検証の方法論の提案
117	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50 Room C	GS05	大野豪	愛知工業大学	避難経路と什器レイアウトを考慮した建物からの避難シミュレーション
125	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50 Room C	GS05	近藤陸	愛知工業大学	名古屋駅地下街エスカにおける避難シミュレーションによる避難経路の評価
140	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50 Room C	GS05	長田桃子	芝浦工業大学	結婚経験の無い日本人就業者を対象とした結婚意欲の要因分析
142	P2	2024/11/13 16:30	2024/11/13 17:50 Room C	GS05	白河部希	早稲田大学院	逆シミュレーションを用いた感染症シミュレーションにおけるパラメータ設定の方法論
4	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	植木駿介	電気通信大学大学院	エキスパート数不足問題に対処する集団報酬特性共有による平均場逆強化学習
6	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	宮崎和光	独立行政法人大学改革支援	意識的意思決定システムとバイオDXとの関係に関する一考察 - 植物との融合を中心とした検討 -
22	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	上野史	岡山大学	自然言語文章の意味理解のための報酬設計に基づく強化学習
69	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	筑波大学	理工情報生命学	Individual Monte Carlo sample size adaptation using Bootstrapping for black box Value-at-Risk optimization with Evolution Strategies
77	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	坂上凜矩	電気通信大学	CTDE ベースのマルチエージェント強化学習における追加情報の価値
87	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	堀内匡	松江工業高等専門学校	深層強化学習のハイパーパラメータと報酬関数のペイズ最適化：移動ロボットへの適用
90	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	西村元喜	奈良工業高等専門学校	サブゴール自動推定のためのタスク達成エピソードの分節点推定
94	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	河上幸樹	筑波大学 大学院理工情報学	Prioritized Level Replayのカリキュラムラーニングとしての性能評価
133	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	佐々木貴広	宇宙航空研究開発機構	JA ベイズ最適化を用いた軌道上サービスを実施する宇宙機の偏った目的を達成するための制御器ゲインチューニング
138	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C/現地口頭	SS01	池本隼也	日本電気株式会社	微分可能モデルを用いた2段階アンサンブル方策最適化
147	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	北林拓真	富山県立大学工学部情報学	正確性に基づく学習分類システムによるタンパク質の可溶性ルールの獲得
154	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	國枝武志	千葉大学大学院	深層強化学習における軌跡の分類を用いたReward Shaping ～自動運転による緊急回避制御の実現に向けて～
155	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	筑波大学大学院	筑波大学大学院	WRA-CMA-ESの並列実行時の非効率性の分析とその解決策の検討
161	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	安田尚平	龍谷大学 先端理工学研究	大規模言語モデルによるアーム型ロボット制御のための知識グラフを用いた常識推論に関する一考察
166	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	SS01	小玉直樹	明治大学	深層強化学習を用いた数式の前処理による有用論文の分類とその報酬設計の改良
10	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C/現地口頭	GS01	小島千昭	富山県立大学	マイクログリッドにおけるEV放電量・価格交渉の最適化モデル
104	P3	2024/11/14 13:30	2024/11/14 14:50 Room C	GS02	高木俊佑	富山県立大学	低伝送容量環境下における移動ロボット退避時の操作性低下を抑制する操作指令の反映周期緩慢化
11	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	SS01	喜多一	京都大学	社会共創デザインのためのデジタル社会実験基盤技術
40	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	SS02	山崎友佑	関東学院大学	席替えがクラス全体の学力に与える影響分析
64	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	SS02	上野愛弥	関東学院大学	学生・教師の相互作用を考慮した概念学習と体験学習のエージェントシミュレーション
67	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	SS02	宮西真史	芝浦工業大学	地域に即した公共交通網構築支援のための外出行動モデルの構築
70	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	SS02	田澤慧樹	千葉大学	個別選好特性の推定に基づく社会容容可能性の定量的解析
72	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	SS02	木田佳汰	芝浦工業大学	社会生活統計を用いた個人の移動経路に基づくOD値生成手法の開発と予備的評価
121	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	SS02	松岡大暉	早稲田大学	検討すべき社会課題・政策（ニーズ）と評価技術（シーズ）とのマッチング方法論の提案
148	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	SS02	平野大智	神戸大学	ABSSを用いたステークホルダー間の関係性を考慮したライドシェア制度設計手法の一検討
149	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C/現地口頭	SS02	神戸尚樹	神戸大学	マルチスケール社会シミュレーションを用いた健康都市政策の意思決定支援～政策立案のためのミクロ・マクロ連携モデルの有効性評価～
153	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	SS02	宿谷実礼	芝浦工業大学	長距離公共交通インフラの需要予測に向けた交通機関選択分析及びモデルの構築
98	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	GS06	渡邊俊介	神戸大学大学院	ウェアラブルデバイスを用いた脳の健康指標 BHQ 推定手法に関する一検討
101	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C/現地口頭	GS06	稲葉一朗	同志社大学大学院	プロアクティブ機能を導入した関係資産の贈与と循環モデルによる地域コミュニティにおけるコミュニケーション活性化
102	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	GS06	下原勝憲	同志社大学	“演ずる”メディアとしてのロボットを用いた関係性デザイン：自律性と依存の二分法を超えて
127	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	GS06	GAISHUANG	同志社大学	Leveraging Psychological Incentives to Strengthen Intrinsic Motivation in Local Communities
160	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	GS06	道下朝陽	神戸大学	組合せオークションを用いた都市における来街者の回遊性向上手法に関する研究 -来街者効用の考慮-
162	P4	2024/11/14 15:00	2024/11/14 16:20 Room C	GS06	武井美樹	筑波大学	UNIDOLIにおける評価の特徴と勝敗について
12	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS03	長谷川勘太	同志社大学	超音波センシングによる自走ロボットを用いたコウモリの音響混信回避戦略の構成論的検証
16	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A/現地口頭	SS03	古関駿介	東北大学	反射制御に基づく二関節骨格モデルを用いた広範な速度域を網羅する高効率歩行メカニズムの構成論的理解
20	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS03	植集人	東京工業大学	高自由度化学物質計測器による環境の時空間的特徴に基づく分類手法の検討
46	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS03	伊藤樹	明治大学大学院	昆虫の探索行動を規範とした状況依存的切替制御モデルの構築
62	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS03	関和諒子	明治大学大学院	匂い可視化によって調査する環境と昆虫身体との相互作用
68	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS03	山内淳矢	富山大学	タカの捕食行動から学ぶ非構造的環境での自律制御
88	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS03	佐藤健斗	東京大学	性フェロモン受容体を再構築した異種細胞とカイコガ生体の応答比較にもとづく性フェロモン異性体の機能予測
139	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS03	安井浩太郎	東北大学	ムカデの探索的ナビゲーションに内在する運動制御則に関する一考察
143	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS03	大橋ひろ乃	東京農業大学	三次元培養骨格筋細胞駆動型ロボットにおける動作性能の最大化
18	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS04	阿部圭子	バナソニック ホールディング	表情からの脳の健康状態推定技術開発
28	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS04	松元唯吹	千葉工業大学	スパイクニューラルネットワークを用いた抑制の成熟による神経活動の入力に対する応答性の評価
31	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS04	我妻伸彦	東邦大学	ImageNetデータセットに基づくAlexNetモデルが獲得する情報表現特性と物体を知覚する神経メカニズムの比較
42	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS04	山西輝也	大阪成蹊大学	初学者に適したプログラミング言語選択のための神経生理学的アプローチ
47	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C/現地口頭	SS04	松本晃洋	公立小松大学	高速連続ウェブレット交換を用いた脳波ニューロフィードバック法の提案
114	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS04	永井佑樹	東邦大学大学院	脳初期視覚系の選択的応答を創発する神経ネットワーク構造
123	P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS04	江波戸優貴	千葉工業大学	恐怖に関連した生体信号の特徴の同定を目指したマルチモーダル計測と分析

129 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS04	富田紗輝	千葉工業大学情報科学部	二次元気分尺度による恐怖誘発の視覚刺激課題における主観的心理変化の分析
132 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS04	藤元安里	千葉工業大学	リザバコンピューティングの性能評価からみる興奮性シナプス後電位に依存したネットワークポロジーの二重性から生成されるダイナミクス特性
135 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS04	稲垣圭一郎	中部大学	ビジョントレーニングによる視覚機能向上とそれに伴う脳波応答
151 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS04	道法浩孝	高知大学	広範囲調節系モデルにおける神経応答のカオス共鳴制御
49 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS06	伊串竜之介	京都先端科学大学	システムダイナミクスを用いた反脆弱な挙動を示すパラメータ検証
56 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS06	板津康太郎	京都先端科学大学 大学院	個人観光とグループ観光における不便益の相関性比較：PANASを用いた感情評価と分析
66 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS06	西堀真衣	京都先端科学大学大学院	$\alpha$ 波と $\beta$ 波の比を用いた水流の癒し効果の検証
108 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS06	北村尊義	香川大学	ふと目を向けなければ気が付かない陽炎通知システムの提案
122 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A/現地口頭	SS06	片田喜章	摂南大学	不便益ダイアグラムに時間軸を加えることの益
165 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room A	SS06	影山友章	名古屋市立大学	不便益をもたらす「余白のデザイン」の研究変遷
9 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS07	村上英治	アズビル金門 (株)	複数クラスタリングによるバブルチャート生成手法のエネルギー分野への応用
21 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS07	HONGEUGENE	慶應義塾大学大学院	The Impact of Unprecedented Change in Monetary Policy on the REIT Market
33 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS07	内海寛晴	芝浦工業大学	順序付き購買データを用いた小売実店舗における商品の購買間隔を考慮した商品推薦
37 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS07	WooSejun	慶應義塾大学	ガス使用データを用いた消費行動分析：持続可能なシステム構築に向けた基礎分析
41 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS07	王瀟	芝浦工業大学	深層学習を用いた製パン企業における過去の出荷データに基づくパンの出荷量予測
45 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS07	尚玉成	芝浦工業大学	カテゴリ予測を補助タスクとしたマルチタスク学習による購買商品ID予測
131 P5	2024/11/15 10:40	2024/11/15 12:00 Room C	SS07	八木真理奈	慶應義塾大学	道路寸断時のLPガス復旧活動に向けた効率性評価方法の検討
57 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C	GS01	堀田流聖	富山県立大学工学部情報シ	類似傾向商品の販売実績に基づいた深層学習によるエクステリア建材の需要予測
76 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C	GS01	祝明軒	関東学院大学	aibo®を利用した動作制御プログラム開発によるロボットセラピー効果の向上
85 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C	GS01	大文字翔	愛知工業大学	ドローン制御のためのリアルタイム最適ルート計算シミュレーションの構築
106 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C	GS01	高木俊佑	富山県立大学	低伝送容量環境下における移動ロボットのための避選操作システム
25 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C/現地口頭	GS01	小島千昭	富山県立大学	ストーカ式焼却炉におけるごみ燃焼プロセスの数理モデルに基づく燃焼完結点・水蒸気量の推定手法の開発
109 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C	GS01	深井洗成	富山県立大学	UWB測位情報に基づく移動ロボットの自律直進走行
126 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C	GS01	水野陸弥	富山大学	人型ロボットによる人間に好まれる手渡し動作モデルの開発
134 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C	GS01	大津秀斗	富山大学大学院	電動義手のための深層学習を用いた手先軌道に基づく物体把持の推定システム
145 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C	GS01	赤坂亮	東北大学大学院	画像からのハンドポーズ推定における事前情報の活用
152 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C	GS01	杉本樹音フェルナー	東京都立大学システムデザ	日常生活支援のための個人適応型ロボット推薦システム
156 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C	GS01	笠井琉生	愛知工業大学	カルマンフィルタを用いた観測ラグを考慮したドローン動作予測
158 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room C	GS01	山下貴大	神戸大学システム情報学研	客観的臨床能力試験における映像情報を用いた模擬患者エージェント構築に関する一検討
7 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	高瀬颯斗	広島大学大学院	進化的アプローチを用いたスワームロボティクスにおける集団的意思決定戦略の獲得
23 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	高羽悠太	東京農工大学	両腕運動訓練の多様化が片腕運動学習に及ぼす影響
24 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	佐藤愛夢	東京農工大学	身体重心が異なる対側腕運動が視覚運動回転適応に及ぼす影響
52 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	加藤耕平	名古屋工業大学	チーター型ロボットの身体が持つ受動的な性質が深層強化学習に及ぼす影響
60 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	澤田悟空	東北大学	四脚動物に内在する全身自由度間の協調制御原理の構成論的理解に向けてー四脚動物の脚部・胴体部・頭頸部間協調運動に関する一考察ー
61 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	若松宥太	東京大学	起立動作中に手すりにかかる力を用いた高齢者の下肢関節トルクの推定
79 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	北大悟	富山県立大学	配電線パラメータの分散型推定に関する考察
83 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	小林寛明	富山県立大学	実時間価格提示を利用した無効電力の分散制御による配電系統電圧の適正化
100 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	西西康平	東京大学	筋反射に基づく神経筋骨格モデルのデータへの適合に影響するパーキンソン病患者の歩容要素
103 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	高村映	東京大学	パーキンソン病患者の症状と重心移動の自己認識能力との関係性の分析
107 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	鈴木朱羅	東北大学	イモムシ群が示すローリングスワームに着想を得た自律分散制御
110 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A/現地口頭	GS03	篠原晃大	大阪大学大学院	ネコ後肢の足場の喪失に対する適応メカニズムの神経筋骨格モデルを用いた解析
111 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	鈴木朱羅	東北大学	色を知るAI：ChatGPTが示す色彩の言語表現
120 P6	2024/11/15 14:30	2024/11/15 15:50 Room A	GS03	渡邊光樹	富山大学大学院	群ロボットの制御者の節減設計のための知識統合
150 ONLINE		オンライン	SS02	小野功	東京工業大学	SOARS Toolkit Ver.2を用いた合成人口モジュールとGISモジュール
136 ONLINE		オンライン	SS07	樋口暁世	慶應義塾大学大学院	国内外の医療機器企業におけるM&A条件提示による市場反応の変化
17 ONLINE		オンライン	GS03	加納剛史	公立はこだて未来大学	対人スポーツにおける「切磋琢磨」の学習メカニズム
71 ONLINE		オンライン	GS05	軽部勲	筑波大学	演習問題の設計に向けたベイジアンネットワークによる設問間の関係分析