

最優秀発表賞(2名)
優秀発表賞(4名)

ポスター番号	氏名	専攻名(学科名)	学年	発表題目
1	市原創希	都市環境デザイン工学科	学部4年	桁端部の腐食減肉に対する当て板補修方法に関する解析的検討
2	蘇健恒	システムデザイン専攻	修士1年	パラレルメカニズムを用いた凹凸面への積層付加造形に関する研究
3	原悠月	システムデザイン専攻	修士1年	機能性流体を用いた小形液圧源を内蔵したグリッパの開発
4	小林玲奈	デジタルメディア学科	学部4年	輻射輸送方程式の量子アルゴリズム:コンピュータグラフィックスへの応用に向けて
5	Yang Mingyu	情報科学専攻	修士2年	Generalizable SMPL-Prior Human Gaussian Splatting for Novel View Synthesis from Sparse Viewpoints
6	Xue Yicheng	情報科学専攻	修士2年	CSV: Visual Support for Understanding Card Synergy in Digital Collectible Card Games
7	Huang Zhiying	情報科学専攻	修士2年	Cross-Domain Emotion Recognition Using Physiological Signals
8	市村侑大	情報科学専攻	修士1年	CLIPに基づくテキストからの樹木モデルの生成
9	伊藤 葵	情報科学専攻	修士1年	プライバシー保護下における音声分析のための言語および話者数別音声仮名化
10	逸藤麗香	情報科学専攻	修士1年	クラスタリングされたヒートマップと折れ線グラフによる時差のあるデータの可視化
11	HAOTIAN WANG	情報科学専攻	修士1年	Characteristic Points Detection for Breathing Patterns and Parameters using FMCW Radar
12	王浩添	情報科学専攻	修士1年	Detection of Characteristic Points for Deriving Respiratory Parameters and Patterns Using FMCW Radar
13	王 洋	情報科学専攻	修士1年	VQA: マルチラウンド明確化メカニズムによる曖昧な質問回答の改善
14	大村琉聖	情報科学専攻	修士1年	揺らぐ布地点群ビデオからの稠密2Dテクスチャ抽出およびその符号化応用
15	夏威儀	情報科学専攻	修士1年	FoodGAN-v2: Cuisine Image Synthesis with Improved Multiscale GANs Guided by CLIP
16	小池優太郎	情報科学専攻	修士1年	3D Gaussian Splattingの幾何学的特性を用いたCGHの検討
17	兒玉将晴	情報科学専攻	修士1年	Improving Human Skeleton Reconstruction from Radar Point Clouds Based on HRNet
18	小林光乃佑	情報科学専攻	修士1年	Driving Dataに映る歩行者の行動分析
19	小森奏詩	情報科学専攻	修士1年	GPGPUを利用可能なエージェントシミュレーション記述系における中間言語の設計
20	崔起運	情報科学専攻	修士1年	双方向変換を用いた異構造データベース間の効率的データ同期
21	鈴木陸	情報科学専攻	修士1年	再帰性反射型コーナリフレクタアレイを用いた空中像における歪み補正の基礎検討
22	高橋 翔多	情報科学専攻	修士1年	再着色可能BFUWモデルにおける単一エージェントによる帰還探索
23	竹原正典	情報科学専攻	修士1年	TEEを用いた信頼できる公開鍵サーバの設計と実装
24	谷直樹	情報科学専攻	修士1年	実時間TDDFTの時系列データに関するスペクトル解析
25	張煜	情報科学専攻	修士1年	Dynamic Enhancement and Fusion for HRV-PRV Multimodal Collaborative Monitoring
26	張哲銘	情報科学専攻	修士1年	Dynamic FOV and Motion Parallax on 2D Displays by Head Pose Estimation from Facial Landmarks
27	陳 恩濤	情報科学専攻	修士1年	Tongue Image Data Augmentation for Enhancing Feature Recognition and Classification Based on Multi-Attribute Features
28	丁 泓植	情報科学専攻	修士1年	見知らぬ人とのコミュニケーション能力を鍛える対話生成システム
29	豊田雅希	情報科学専攻	修士1年	Putbackベースの双方向変換言語BIGULの更新ベース化及びモデル変換言語への応用
30	永田純大	情報科学専攻	修士1年	ビデオベースの姿勢推定を用いた歩行の解析
31	彭建山	情報科学専攻	修士1年	Robust and Real-Time Object Classification Using Millimeter-Wave Radar in Dynamic Environments
32	村松悠太	情報科学専攻	修士1年	点群のクラスタリングと要素の探索による画像からの凝集体の再構成
33	孟 禹昂	情報科学専攻	修士1年	People Identification Under Different States Using Physiological Signals
34	山田大暉	情報科学専攻	修士1年	類似性を有する多目的最適化問題のためのNSGA-IIの初期解について
35	山本将也	情報科学専攻	修士1年	CLIPを用いた古典籍の画像検索
36	YAO Yuecheng	情報科学専攻	修士1年	感情とジャンルに基づく音楽推薦システム
37	YAOJIANPING	情報科学専攻	修士1年	Improving Vehicle Trajectory Prediction with EMA-Attention Mechanism and LSTM Networks
38	リ イーセイ	情報科学専攻	修士1年	Rotation Invariant Automatic Rigging for 3D Human Scan Data
39	WANG YIBO	情報科学専攻	修士1年	FMCW Radar-Based Fall Detection and Post-Fall Respiration Monitoring

40	ZHANG Shuo	情報科学専攻	修士1年	Design and implementation of a meta-scheduler for resource specific workloads
41	Yin Kang	情報科学専攻	修士1年	Self-Evaluated Topology Adaptation in Particle Swarm Optimization Using Metropolis Criterion
42	Cassimo Braimo	情報科学専攻	修士1年	Seismic Data Interpolation: A Comparative Study of Machine Learning and Traditional Approaches
43	Tanjeena Hassan	情報科学専攻	修士1年	BE MY VIRTUAL ASSISTANT
44	Lu Chang	情報科学専攻	修士1年	FMCW Radar-Based Recognition of Sleep Postures and Movements
45	柳田恭佑	情報科学専攻	博士1年	アイトラッキング型裸眼3Dディスプレイのための平面鏡と二次元画像マーカを用いたキャリブレーション手法の検討
46	一杉流河	機械工学科	学部3年	モンスターホークス～カラスから作物を守れ～
47	林 温人	機械工学科	学部3年	モンスターホークス～カラスから作物を守れ～
48	大槻佳奈	機械工学科	学部3年	電空ハイブリッド超精密鉛直位置決めステージの制御
49	小原 晴	機械工学科	学部3年	電空ハイブリッド超精密鉛直位置決めステージの制御
50	齊藤涼海	機械工学科	学部4年	慣らし運転前後のディーゼルエンジン内面の表面粗さ解析法に関する研究
51	上赤竜也	機械工学専攻	修士2年	オフィス環境・工場環境におけるロボットの自動運転に関する研究
52	王禹辰	機械工学専攻	修士1年	プロピレングリコールおよび2-ブロパノール添加によるディーゼル機関の排気特性
53	志村和哉	機械工学専攻	修士2年	テラヘルツ偏光を用いた樹脂の残留応力評価法に関する研究
54	渡部隼矢	電気電子工学科	学部4年	バラクタによる周波数可変のCSRR型共振器の検討
55	佐藤恒太郎	電気電子工学科	学部4年	電流ベースシャッフリングにより多相コイル駆動回路の出力を均一化する手法の提案
56	腰山寛生	電気電子工学科	学部4年	PLLを用いたアナログ/時間変換器の提案
57	町田一馬	電気電子工学科	学部4年	ブレーキング力を調節可能とする回生ブレーキシステムの提案
58	樽松一樹	電気電子工学科	学部4年	新規緑色蛍光電気化学発光素子の開発
59	安貴泰世	電気電子工学専攻	修士2年	高精度ΔΣTDCにおける遅延ミスマッチの影響低減法の提案
60	金 東緯	電気電子工学専攻	修士1年	目的関数の感度計算を活用した永久磁石同期電動機のロバスト形状最適化に関する検討
61	廣田航稀	電気電子工学専攻	修士1年	突起物を利用して水平面を移動可能な生物模倣型ソフトロボット
62	ベライ メコネン ハフテキロス	電気電子工学専攻	修士2年	強化学習を用いた柔軟多脚型ロボットの制御-ソフトボディを用いた状態行動空間の抽象化-
63	林直弥	電気電子工学専攻	修士1年	ホールセンサを用いた磁界計測ボードの製作と計測精度向上に関する基礎検討
64	米倉聖哉	電気電子工学専攻	修士1年	マルチマテリアルBESO法によるIPMSMのロータ構造最適化
65	岩波康生	電気電子工学専攻	修士1年	人体信号を用いたモータードライブシステムに関する検討
66	菅 裕介	電気電子工学専攻	修士2年	回転軸振動を低減するモータードライブシステムの提案
67	齋藤元就	電気電子工学専攻	修士1年	複数のぼけ画像を用いた通行可能路の知覚
68	鈴木康生	電気電子工学専攻	修士1年	ReVISE: 物体領域に対する現実と仮想割り当てを可能としたシームレスMRフレームワーク
69	HAO TIANWEI	電気電子工学専攻	修士1年	有限要素法を用いたモータの磁界解析プログラムの高速実装
70	長山泰輔	電気電子工学専攻	修士1年	Swin Transformerを用いたモータ特性推定および推定根拠の可視化手法に関する検討
71	神代健	電気電子工学専攻	修士2年	不整地環境を想定した対地適応型クローラロボットの開発
72	謝東逸	電気電子工学専攻	修士2年	車輪式管内移動ロボット
73	HOXHA Xhonklei	電気電子工学専攻	博士1年	MAMEYAKA III: Climbing Soft Robot with Enhanced Mobility
74	川田拓朗	応用情報工学科	学部4年	SciGA: 学術論文における Graphical Abstract 設計支援のための統合データセット
75	大澤真子	応用情報工学専攻	修士1年	車内外端未間の電界通信の可能性
76	岡地峻我	応用情報工学専攻	修士2年	Correction of Attenuation and Scattered Photons in a Three-detector Multi-pinhole SPECT System Using Deep Learning
77	稲葉修士	応用情報工学専攻	修士1年	Correction of Attenuation and Scattered Photons in a Myocardial SPECT Using Deep Learning
78	大橋巧	応用情報工学専攻	修士1年	言語特有の文化的背景を考慮した道徳的推論モデル
79	長岡隼巳	応用情報工学専攻	修士2年	フロントガラス投影刺激を用いた錯視による交通渋滞緩和
80	内田崇裕	応用情報工学専攻	修士1年	電流補償型受光回路を使用した低周波レーザノイズの測定に関する研究
81	河合悠杜	応用情報工学専攻	修士1年	Handshake Intra-body Communication Using Impedance Adjustment Circuit
82	宮本美月	応用情報工学専攻	修士1年	Visual question answering based evaluation metrics for text-to-image generation

83	大高幸平	応用情報工学専攻	修士1年	半同期スケジューラ上で動作する2状態ライト付きロボットの集合問題の可解性について
84	脇田歩	経営システム工学科	学部4年生	アイゼンシュタイン型通常楕円曲線の位数の決定
85	葛西陽向	創生科学科	学部4年	交通信号機色検出システムの開発
86	高森悠平	創生科学科	学部4年	2D距離センサを用いた3Dポイントクラウド計測システムの開発
87	島野聖也	創生科学科	学部4年	超流動ヘリウム中に導入された不安定核原子 <sup>84</sup> Rbの超微細構造間隔高精度測定に向けた実験手法の確立
88	平山雄梧	創生科学科	学部4年	超流動ヘリウム中 <sup>197</sup> Au原子の超微細構造間隔測定に向けた実験環境の構築
89	安田毅	創生科学科	学部4年	超流動ヘリウム中Rb不安定核原子のレーザー分光観測のための温度計設置とクライオスタットモニタリングシステムの構築
90	藤田優斗	創生科学科	学部4年	圧力可変環境下におけるRb原子のゼーマン副準位間隔測定に向けて
91	蒲田健人	創生科学科	学部4年	無差別関係に非推移性が生じる場合での社会的選択に関する不可能性定理
92	大矢なな	創生科学科	学部4年	近傍探索による点過程データの中央値計算
93	大野 俊	創生科学科	学部4年	原子ビーム共鳴法における双極子磁石中での マイクロ波遷移誘起用アンテナの製作
94	岡崎悠希	創生科学科	学部4年	コンテナターミナルにおける作業量の不確実性を考慮したヤードクレーン運用計画の作成
95	齋藤駿	システム理工学専攻	修士1年	つくばチャレンジ2024における法政大学自律ロボット実験室Aの取り組み
96	城戸 道仁	システム理工学専攻	修士1年	重複を除去しつつ辞書順で最小のものを 返す効率的なアルゴリズムのAgdaによる検証
97	鈴木陸斗	システム理工学専攻	修士1年	りゅう座矮小楕円体銀河におけるDouble Blue Straggler Sequence の可能性
98	日比怜華	生命機能学科	学部3年	一細胞レベルでの細胞培養系の開発
99	松川由佳	生命機能学科	学部3年	微小空間内でのクラミドモナス変異株の運動
100	春日優作	生命機能学専攻	修士1年	ALS由来 Y374X 変異型 TDP-43 はグアニン四重鎖結合能を保持するが液-液相分離は低下する
101	星野真里	生命機能学専攻	修士1年	ゲノム編集大腸菌を用いたパラジウム資源の創出
102	白岩弘将	生命機能学専攻	修士1年	クラミドモナスの走光性によるリボソームの移動方向制御
103	田端陽多	生命機能学専攻	修士1年	生命誕生のための原始的な「仕切り」としての液滴
104	岩田晴伍	生命機能学専攻	修士1年	枯草菌への異種タンパク質の蓄積と回収技術
105	赤田萌々	生命機能学専攻	修士1年	環状心筋細胞ネットワークの伝導に対する近赤外レーザーの影響
106	久保田和音	生命機能学専攻	博士1年	中心9回対称性構造の構築におけるカートホイールの保持機構
107	磯邊 優太	生命機能学専攻	博士3年	イネ内類腸変形菌Pantoea ananatisのリボ多糖生成遺伝子の欠損は薬剤耐性、運動能、および病原力の低下を引き起こす
108	鈴岡大晟	環境応用化学科	学部4年	欠陥導入エピタキシャルグラフェンのRaman分光における気体吸着の影響
109	池野義尚	環境応用化学科	学部4年	薄層TaS2におけるAr+ビーム照射によるCDW相転移への影響の電気伝導度測定による評価
110	三宅裕也	環境応用化学科	教務助手	炭素材料のチオール修飾反応におけるグラフェンの構造の影響
111	Christina Angelina	応用化学専攻	修士2年	Surface treatment of a negatively-charged membrane for anticoagulation
112	初見孝稀	応用化学専攻	修士1年	ハロゲン化ゲルマニウムペロブスカイト化合物単結晶の電子物性
113	上原英愛	応用化学専攻	修士1年	水酸アパタイト被覆ポルサイト固体を用いた放射性セシウム固定
114	小池風輝	応用化学専攻	博士1年	直流電場を用いて水中の微粒子をケミカルフリーで効率よく分離・濃縮する技術の開発
115	濱本英幹	応用化学専攻	修士1年	単層MoS2に対するFe+ビーム照射がおよぼす光学物性への影響
116	吉田巧	応用化学専攻	博士2年	次世代半導体材料MoS2における硫黄空孔修復手法の開発
117	柴田涼雅	応用化学専攻	修士2年	ナノグラフェン-NOx間の化学的相互作用
118	柴田晃太郎	応用化学専攻	修士1年	HSQと酸素プラズマを用いたグラファイト上でのナノカーボンの合成
119	LI XIAO	応用化学専攻	修士1年	Photodegradation of dye molecules by graphene oxide with various chemical structures
120	宇根川真然	応用化学専攻	修士1年	微小球形吸着材のための外筒の最適化設計
121	坂元 裕太	応用化学専攻	修士1年	限外濾過膜表面に生じるファウリング現象の解明
122	鈴木 望友	応用化学専攻	修士1年	通院不要な装着型人工腎臓の開発
123	高橋 真菜	応用化学専攻	修士1年	吸着材のマイクロカプセル化と外筒の設計
124	西村智朗	イオンビーム工学研究所	教職員	法政大学イオンビーム工学研究所紹介
125	御法川学	マイクロナノ研究センター	教職員	ポストコロナのサステイナブルな社会実現に資する3D先端材料プロセス

126	数納広哉	情報メディア教育研究センター	教職員	XR技術を活用した教育支援ツールの開発
127	小橋川雄斗	情報メディア教育研究センター	修士1年	データサイエンス教育の学修目標の達成を評価するテストの開発と活用
128	秋山凜太郎	情報メディア教育研究センター	修士2年	学術研究における教育データの利用と個人情報保護に関する法的制約の調査
129	冨岡桃子	都市環境デザイン工学科	学部4年	取替え鋼床版実物大模型を用いた実験的検討
130	山崎優斗	応用情報工学専攻	修士1年	多層磁気シールドにおけるシールド効果に関する研究
131	中島佑輔	応用情報工学専攻	修士1年	PC操作と生体データを用いたセキュリティ疲れの検知と評価
132	山田未来	応用情報工学専攻	修士1年	左右カーブ走行における頭部運動の様子とVR酔いの研究