

## 2021年度修士論文発表会

2022-2-7 (月) O-101

大学院生は全員、聴講可能。学部生は事前申請制。(★印は例外として非公開)

質疑応答には、Google spreadsheet を用いる。副査の質問には必ず回答する。[回答期限は別途指示。]

11分発表，3分質疑応答

時間	学生番号	氏名	主査	副査 1	副査 2	発表タイトル	非公開/備考
9:55-10:00						開会宣言	
10:00-10:15	35620169	坂元 諒平	楽	鷺見	山口	非均質物体の光学パラメータ推定手法の検討	
10:15-10:30	35620160	大見 涼	山口	楽	伊藤	CL-RRT*による移動ロボットの経路計画 - 動的障害物の運動予測を考慮した経路生成 -	
10:30-10:45	35620166	工藤 聖人	山口	森田	楽	直線型の摺動機構を備えた連結点を有する3台の車両型移動ロボットから構成される協調搬送システムの制御 - 仮想的な機械要素の導入に基づく摺動機構の制御 -	
10:45-11:00	35620177	牧野 康弘	山口	大原	Dürst	地図情報のない未知環境における4叉移動機構の制御 - 動的障害物の運動予測を考慮した経路生成 -	
11:00-11:05						休憩	
11:05-11:20	35620162	加藤 優希	大原	鷺見	Dürst	未学習クラスサンプルを自律的に学習する機械学習システムの提案	
11:20-11:35	35620165	葛山 僚太	大原	Dürst	伊藤	アイテムに対する嗜好基準の違いを考慮した説明可能な推薦手法の提案	
11:35-11:50	35620171	高橋 侑暉	大原	鷺見	伊藤	画像を用いた不動産物件の賃料推定における説明性向上手法の提案	
11:50-12:05	35620179	宮本 有輝	大原	森田	Dürst	ライバル選手を考慮したプロサッカー選手の移籍後レギュラー獲得成否推定	
12:05-13:00						休憩	
13:00-13:15	35620172	田澤 航樹	戸辺	山口	伊藤	匂いセンサによる開放室内空間の芳香自動制御	
13:15-13:30	35620173	田村 光汰	戸辺	山口	Dürst	インターネット型直流電力流通システムにおける電力管理プロトコルの設計	
13:30-13:45	35620180	山下 優衣	戸辺	森田	楽	Decision-Tree-Based Distributed Learning for Smart Devices	
13:45-14:00	35620170	スホルクワイク 亜蘭	森田	楽	伊藤	家庭環境知識と常識推論に基づく双方向型対話ナビゲーションシステムの開発	
14:00-14:15	35620181	吉兼 拓生	森田	楽	Dürst	知識グラフに基づく質問応答システムにおける論理形式パターンを用いた論理形式検索の改善	
14:15-14:20						休憩	
14:20-14:35	35620159	石田 港	鷺見	森田	Dürst	文字レベルCNNによる悪性JavaScript検知	
14:35-14:50	35620168	小島 大輝	鷺見	楽	Dürst	複数の撮影条件下におけるマルチモーダル画像を利用した疑似ラベル付け	
14:50-15:05	35620178	丸山 楽斗	鷺見	楽	Lopez	人口統計学的バイアスを考慮した人体テンプレートモデル生成	
15:05-15:20	35620158	石井 峻	Lopez	戸辺	伊藤	Generic exercise recognition, assessment and encouragement method	
15:20-15:35	35620161	歸山 幸大	Lopez	伊藤	戸辺	Dustoon: 複合現実を用いた掃除活性化システム	
15:35-15:50	35620163	蒲地 遥	Lopez	森田	伊藤	Eating Habit Improvement System using Dietary Sound	
15:50-15:55						学生・一般聴講者退室	
15:55-16:10	35620176	西澤 祐太	Lopez	Dürst	伊藤	実車実験を用いた車載型音声対話システムのガイダンス出力タイミング最適化	★非公開
16:10-16:25	35620175	鶴ヶ崎 裕真	戸辺	大原	Lopez	事前学習によるデバイスに低依存な EEG 解析手法	★オンライン

聴講を希望する場合は：sumi@it.aoyama.ac.jp あてメールで申し込むこと  
 申込期限：2022年2月6日 17:00（それ以降の場合、対応できないことがあります。）