

第8回栗谷川研究室 卒業研究発表練習会

日時：2019年2月14日（金）発表練習会 10:20～15:10 懇親会（未定）

報告会会場：39号館 305室

【報告時間】

進捗報告（12分）＋学生質問 and OB/OG 質問（8分）＋教員（10分）：30分

【発表プログラム】

10:20-10:50

生体情報を用いたドライビングシミュレータ運転時の状態推定に関する研究（小泉、小久保）

10:50-11:20

ドライバ特性を考慮した車載 HMI における視覚情報認識に関する基礎的研究（吉田）

11:20-11:50

自動運転車両における運転交代要求のための視覚的情報呈示に関する基礎的研究（森、加藤）

11:50-12:20

ポジティブな感情へ誘導するシステム構築に関する基礎的研究（丸住）

昼食 12:20-13:20

13:20-13:50

"自動運転車両における車線変更のための入力デバイスに関する研究
～人間の特性を考慮したデバイス操作方法の調査と検討～"（森蘭）

13:50-14:20

"自動運転車両における車線変更のための入力デバイスに関する研究
～ドライビングシミュレータを用いたデバイス操作方法の評価～"（蓮野）

14:20-14:50

モーションキャプチャーを用いた歩行予備動作の計測および推定に関する研究（川野、須藤）

14:50-15:10 総評

15:10-17:00 修正必要箇所の整理・修正

17:00-18:00 懇親会準備（開催の場合）

18:00～ 懇親会（開催の場合）

※研究室 OB・OG にも進捗報告会の案内を送ります。先輩との様々な面での交流の場として活用して下さい。

卒業研究発表会(本番) 令和2年2月21日（金）