

第1回景山研究室・栗谷川研究室合同研究進捗報告会

日時：2019年8月5日（月） 報告会：9:00～17:20 懇親会：18:20～

場所：12号館212室

【報告時間 20分/名】

進捗報告（10分/1人）＋学生質問 and OB/OG 質問（5分）＋教員（5分）

（15分/2人）＋学生質問 and OB/OG 質問（5分）＋教員（5分）

【発表プログラム】

09:00-09:20 ドライビングシミュレータの運転感覚向上に関する研究（小泉）

09:20-09:40 二輪車を操縦するライダーの振動特性に関する研究（岡村）

09:40-10:00 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）

10:00-10:20 表示操作系デバイスの画面デザインに関する研究（根本）

休憩 10:20-10:35

10:35-10:55 二輪車の運動特性評価に関する研究（土屋）

10:55-11:15 リスクポテンシャルを用いたドライバモデル構築に関する研究（菊田）

11:15-11:35 生体情報を用いたドライバの苦手・緊張場面検出に関する研究（須藤）

11:35-11:55 二輪車用タイヤの内部変異を考慮したコーナリング特性に関する研究（小倉）

昼食 12:00-13:00

13:00-13:25 3D音響システムを用いたHMI構築に関する研究（翁、孫）

13:25-13:50 自動運転乗車者の状態推定に関する研究（加藤、小久保）

13:50-14:10 不自然歩行時の動作計測および解析に関する研究（川野）

14:10-14:35 四輪車用タイヤの内部変異を考慮したコーナリング特性に関する研究（荒井、西田）

休憩 14:35-14:50

14:50-15:10 二輪車用タイヤの内部変異を考慮したコーナリング特性に関する研究（小室）

15:10-15:30 車載HMIの情報提示に関する研究（吉田）

15:30-15:50 車載HMIの情報提示に関する研究（森）

15:50-16:15 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（蓮野、森蘭）

16:15-16:40 長時間披露運転の人間疲労評価に関する研究（宮・轟）

総評 17:00-17:15 栗谷川先生、景山先生

進捗報告会片付けと懇親会準備（飲食の買い出し含む） 17:20-18:20

懇親会 18:30～20:30

※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。

次回進捗報告会（景山研究室）：9月某日

次回進捗報告会（栗谷川研究室）：9月28日（土） 報告会：10:15～16:30 懇親会：17:30～