

第1回栗谷川研究室研究進捗報告会（6月分）

日時：2020年6月6日（土）集合9:00 報告会9:30～15:45 懇親会：16:00～

場所：Zoom

【報告時間 35分 or40分】

進捗報告（10分/1人）＋学生&OB/OG質問（15分）＋教員（10分）

（15分/2人）＋学生&OB/OG質問（15分）＋教員（10分）

【発表プログラム】

09:30-10:05 健康増進のためのストレッチ効果の評価手法構築に関する研究（内野）

10:05-10:40 健康増進のためのストレッチ効果を向上させる装置の構築に関する研究（鈴木）

10:40-10:50 休憩

10:50-11:25 顔表情計測に関する基礎的研究（姜）

11:25-12:00 自動運転車両における情報呈示に関する研究（志茂坂）

12:00-12:50 昼食

12:50-13:25 MRを利用した建設機械シミュレータの臨場感向上に関する研究（関）

13:25-14:00 MRを利用した建設機械シミュレータの臨場感向上に関する研究（森尾）

14:00-14:10 休憩

14:10-14:50 自動運転車両における車線変更の要求等の入力デバイスに関する研究（奥田・田島）

14:50-15:30 筋電信号を利用したリモートロボットの製作（福地・吉澤）

15:30-15:45 総評

15:45-16:00 準備

16:00～ 懇親会

※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。

当日までの準備

- ・当日のパワポをドライブにアップロード

前日 12 時までに研究室ドライブの各自フォルダ内に
「進捗報告会__学番氏名__日付」で提出をお願いします。
その際、PPT を PDF ファイルに変換してください。