

令和2年度 専攻科2年 特別研究発表会

日時： 2021年 2月12日(金) 9:40～
(9:30～9:40 準備)

場所： 111室(1号館1階)

	発表タイトル	専攻	学生氏名				司会/タイムキーパー
	挨拶 (政清)			指導教員	9:40	9:45	
1	Experimental Study of The Relationship between Caudal-fin Movement and Propulsion by a Tuna-type Robot	M	高山 聖悟	[久貝]	9:45	10:00	南出・中山
2	Working Line Sensing in Arc Welding	M	辰巳 知基	[久貝]	10:06	10:21	
3	電子制御と画像認識を活用した獣害対策装置の製作	E	小原 雅楽	[仲森]	10:27	10:39	
4	宇宙深部探査の観測データを用いたクレーサーの調査	E	中石 和孝	[本田]	10:45	10:57	
	5分休憩				11:03	11:08	
5	エラストマー電極の作製と有機薄膜太陽電池への応用	E	西村 健吾	[三崎]	11:08	11:20	辰巳・高山
6	マルチスペクトル測定によるぶどう糖度推定の検討	E	新田 純	[齊藤]	11:26	11:39	
7	戦前期に竣工した木造校舎に関する研究 ～群馬県渋川尋常高等小学校に着目して～	C	中山 竜志	[田中]	11:45	11:57	
8	名張市旧町の町家と水路に関する一考察	C	南出 博豊	[田中]	12:03	12:15	
	講評 (齊藤)				12:21	12:26	

※ 9:30～9:40 準備(レジユメ配置、データを発表用PCへ入れる)

※ 発表者はあらかじめレジユメまたはパワーポイントデータの配布資料を印刷したものを準備しておく。

※ 発表 12分、質疑応答5分、交代1分とします。(予鈴を10分で鳴らします。)

希望者は、発表 15分、質疑応答5分、交代1分とします。(予鈴を13分で鳴らします。)