

令和4年度 九州工業大学大学院情報工学府 先端情報工学専攻(電子情報工学分野)  
博士前期課程 学位論文公聴会プログラム(予定)

令和4年8月1日(月)

E519講義室(研究棟東棟5F)

発表15分 + 質疑5分

開始	終了	氏名	論文題目	主査	副査1	副査2
10:30	10:50	鐘宇軒(ZHONG Yuxuan)	有限要素法による超伝導接合の臨界電流特性の評価	小田部 莊司	木内 勝	福間 康裕

発表会の一般参加はオンライン(Zoom)でのみ可能です。  
ご希望の方は7月28日までに下記連絡先までお知らせください。  
連絡先: otabe@phys.kyutech.ac.jp

令和4年度 九州工業大学大学院情報工学府 学際情報工学専攻(機械情報工学分野)  
博士前期課程 学位論文公聴会プログラム(予定)

令和4年8月5日(金)

1103講義室 (講義棟1F)

発表15分 + 質疑5分

開始	終了	氏名	論文題目	主査	副査1	副査2
16:20	16:40	GAMOLPED Prem (カモンペッド プレーム)	Self-learning on Assigned Weight Spaghetti Grasping in One Time Based on Deep Reinforcement Learning	林 英治	大竹 博	田中 和明
16:40	17:00	LAOSIRIPONG Ranatchai (ラオシリポング ラナッチャイ)	Development of bionic gannet with multiple degrees of freedom wings	大竹 博	林 英治	林 朗弘

2022年度 情報創成工学専攻 修士論文発表会プログラム（予定）

発表時間 20分（発表 15分、質疑 5分）

日時		氏名	論文題目	主査	副査
グループ1					
8月1日(月)	16:20	16:40	PIYAVICHAYANON Chanapol	Verification and Validation of Robots with Augmented Reality	古賀 雅伸 吉田 隆一 久代 紀之
グループ2					
8月3日(水)	9:40	10:00	MENG Hui	A Study of Reconfigurable Switch Architecture for Chiplets Interconnection	吉田 隆一 久代 紀之 片峯 恵一
8月3日(水)	10:30	10:50	PUTRA Marfiandhi	A Web-based Cross-Cloud FPGA Development Environment	吉田 隆一 梅田 政信 光來 健一

※ オンライン(Zoom)にて実施します。学内者はMoodleからアクセスしてください。学外者は情報創成工学専攻事務室までご連絡ください。  
 情報創成工学専攻事務室: TEL 0948-29-7700