

公 示

令和6年度博士論文公聴会を下記のとおり開催しますので、「理工学研究科博士後期課程における課程修了による学位の授与に関する取扱要項」第5条により公示します。

令和6年度博士論文公聴会開催日時

コース	学籍番号	学生氏名	論文題目	開催日時	開催場所	審査員	連絡先
機械・電気エネルギー工学 コース	21806902	HTET WAI HTUN	Reconfigurable Circularly-Polarized Microstrip Antennas Employing Single-Layered Design Approach for Advanced Wireless Communication Systems (高度無線通信システムのための単層構造リコンフィギュラブル円偏波マイクロストリップアンテナの研究)	令和6年8月9日(金) 14:40~16:10	理工学部8号館8階809室 (会議室)	教授 豊田 一彦 准教授 佐々木 伸一 准教授 田中 高行 准教授 西山 英輔	理工学研究科 教授 豊田 一彦 0952-28-8638 toyoda@cc.saga-u.ac.jp
機械・電気エネルギー工学 コース	21806903	I WAYAN SUGITA	Pressure Drops and Heat Transfer of Two-Phase Refrigerant Flow inside Horizontal Tubes (水平管内二相冷媒流の圧力損失と熱伝達)	令和6年8月5日(月) 8:50~10:20	理工学部1号館南棟3階312室 (多目的講義室)	教授 宮良 明男 教授 光武 雄一 准教授 仮屋 圭史 講師 石田 賢治	理工学研究科 教授 宮良 明男 内線:8623
機械・電気エネルギー工学 コース	21806904	Morshed Monjur	Development of Empirical Models for Viscosity and Thermal Conductivity of Low-GWP Refrigerants and Their Mixtures (低GWP冷媒および混合冷媒の粘度と熱伝導率の予測モデル開発)	令和6年8月5日(月) 13:00~14:30	理工学部1号館南棟3階312室 (多目的講義室)	教授 宮良 明男 教授 光武 雄一 准教授 仮屋 圭史 講師 石田 賢治	理工学研究科 教授 宮良 明男 内線:8623
社会基盤・建築デザインコー ス	21807901	DUANGPUTTAN PATCHARAPORN	COMMUNITY-BASED STRATEGY THROUGH ON-SITE UPGRADING FOR CANALSIDE INFORMAL SETTLEMENTS ADJACENT TO CULTURAL HERITAGE (文化遺産に近接する運河沿い不法占有居住地のための地域密着型の現地改善方策)	令和6年8月5日(月) 15:00~16:30	理工学部3号館1階107室 (大セミナー室)	教授 三島 伸雄 教授 後藤 隆太郎 准教授 ナルモン ウォンタナー ントーン 准教授 猪八重 拓郎 チェンマイ大学 准教授 キティ カ・チランタニン	理工学研究科 教授 三島 伸雄 0952-28-8703 mishiman@cc.saga-u.ac.jp
社会基盤・建築デザインコー ス	21807902	SINDETE MATHIRO JOSE	Study on establishing qualitative evaluation methods for soil hydration products and quality assurance in improved soil (改良土における土中水和生成物の定性的評価方法と品質保証の確立に関する研究)	令和6年8月5日(月) 13:00~14:30	理工学部3号館1階107室 (大セミナー室)	教授 日野 剛徳 教授 伊藤 幸広 講師 根上 武仁 講師 三島 悠一郎 ハサヌディン大学 教授 トリ・ハ リアント	理工学研究科 教授 日野 剛徳 0952-28-8612 hinoilt@cc.saga-u.ac.jp
バイオ・マテリアルエンジニ アリングコース	21808902	CITRA DEWI RAKHMANIA	Alcohol Gas Sensor Based on Bioelectrocatalysis of Pyrroloquinoline Quinone-Dependent Alcohol Dehydrogenase Adsorbed on Carbon Electrodes (カーボン電極上に吸着したピロロキノリンキノン依存性アルコール脱水素酵素のバイオエレクトロカタリシスに基づくアルコールガスセンサ)	令和6年8月6日(火) 15:00~16:30	理工学部9号館6階609室 (セミナー室)	教授 富永 昌人 教授 大渡 啓介 教授 長田 聡史 准教授 梅木 辰也	理工学研究科 教授 富永 昌人 内線:8561
バイオ・マテリアルエンジニ アリングコース	21812901	ADHIKARI JHAPINDRA	Utilization of microalgal and algal biomass with or without concentrated sulfuric treatment for mechanistic study of selective adsorption and reduction of Au(III) (三価金の選択的吸着と還元機構解明研究のための濃硫酸処理の有無を伴う微細藻類と藻類バイオマスの利用)	令和6年8月6日(火) 13:00~14:30	理工学部9号館6階610室 (セミナー室)	教授 大渡 啓介 教授 花本 猛士 教授 川喜田 英孝 准教授 森貞 真太郎	理工学研究科 教授 大渡 啓介 内線:8669