

公 示

令和7年度博士論文公聴会を下記のとおり開催しますので、「工学系研究科(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4条により公示します。  
令和7年度博士論文公聴会開催日時

コース (部門)	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
社会循環システム学コース (循環物質化学部門)	20695901	RENI ANGGRAINI	Adsorptive recovery of precious metals and adsorptive removal of heavy metals using adsorbents prepared from water-soluble compounds (水溶性化合物から調製した吸着剤を用いた貴金属回収と重金属除去)	令和7年8月4日(月) 13:00～14:00	理工学部9号館6階610室 (セミナー室(2))	教授 大渡 啓介 教授 川喜田 英孝 教授 山田 泰教 准教授 森貞 真太郎	工学系研究科 教授 大渡啓介 内線:8669

公 示

令和7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7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
社会基盤・建築デザイン コース	21807001	NAMCHIMPLEE KRISSADA	DOMESTIC FREIGHT TRANSPORTATION PLANNING OF ROAD-RAIL TRANSPORT FOR SUGAR PRODUCTS IN NORTHEAST THAILAND (タイ東北部における砂糖製品の鉄道・道路輸送に関する国内貨物輸 送計画)	令和7年8月5日(火) 13:00～14:30	理工学部3号館1階107室 (大セミナー室)	准教授 猪八重 拓郎 教授 小島 昌一 准教授 李 海峰 准教授 VONGTHANASUNTHORN NARUMOL	理工学研究科 准教授 猪八重 拓郎 内線:8519
バイオ・マテリアルエンジニ アリングコース	22804002	金子 昂司	光パルスエネルギー信号差分法を用いたリング型音響センサ2光子光 音響顕微鏡の開発	令和7年8月5日(火) 10:30～12:00	理工学部8号館8階809室 (会議室)	教授 木本 晃 教授 後藤 聡 教授 杉 剛直 教授 村松 和弘	理工学研究科 教授 木本 晃 内線:8637
機械・電気エネルギー工学 コース	22806092	ELTON DE NASCIMENTO LIMA	Low-Phase-Noise High-Order Harmonic Oscillators Employing Injection Locking and Auxiliary Resonators for Next Generation Wireless Communications (次世代ワイヤレス通信のための注入同期および共振器装荷による低 位相雑音高次高調波発振器の研究)	令和7年8月7日(木) 14:40～16:10	理工学部8号館8階809室 (会議室)	准教授 田中 高行 教授 豊田 一彦 准教授 西山 英輔 教授 大石 敏之	理工学研究科 准教授 田中 高行 tanakat@cc.saga-u.ac.jp
社会基盤・建築デザイン コース	22807001	SUN YICHENG	Improving Indoor Thermal Comfort Environment and Air Conditioning Operation in Primary Schools of Southern China (中国南部の小学校における室内熱的快適性の向上と空調運用の最適 化)	令和7年8月4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 小島 昌一 教授 後藤 隆太郎 准教授 中大窪 千晶 准教授 李 海峰	理工学研究科 教授 小島 昌一 内線:8490
社会基盤・建築デザイン コース	22807091	SUSHMITA MALLA	Integrated flood risk assessment with climate change analysis for the Bagmati River Basin, Nepal: Implementation for management (ネパールのバグマティ川流域における気候変動解析を踏まえた総合 的洪水リスクアセスメント:管理のための実装)	令和7年8月4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 大串 浩一郎 教授 山西 博幸 教授 押川 英夫 准教授 VONGTHANASUNTHORN NARUMOL	理工学研究科 教授 大串 浩一郎 内線:8686
バイオ・マテリアルエンジニ アリングコース	22808091	FATHIA LOVITA FARASI	Preparation of Various Separating Reagents Incorporating Dithiocarbamate Groups into Tripodal Framework for Hazardous Metal Ions Removal (有害金属イオン除去のための三脚状骨格にジチオカルバミン酸基を組 み込んだ様々な分離試薬の開発)	令和7年8月4日(月) 14:40～15:40	理工学部9号館6階610室 (セミナー室)	教授 大渡 啓介 教授 竹下 道範 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