

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
バイオ・マテリアルエンジニアリングコース	23804001	小松 大樹	環化反応を用いた含フッ素複素環化合物の合成	令和8年2月5日(木) 13:00～14:00	理工学部9号館6階609室 (セミナー室)	教授 大渡 啓介 教授 竹下 道範 教授 山田 泰教 教授 成田 貴行 外部審査員 花本 猛士	理工学研究科 教授 大渡 啓介 内線:8669
バイオ・マテリアルエンジニアリングコース	23804003	山下 青空	Distinguishing Gravity Theories with the Large-Scale Structure of the Universe (宇宙の大規模構造を用いた重力理論の検証)	令和8年2月17日(火) 13:00～14:30	理工学部1号館中棟3階314室 (多目的演習室)	教授 高橋 智 教授 河野 宏明 教授 青木 一 教授 橘 基	理工学研究科 教授 高橋 智 内線:8533
社会基盤・建築デザインコース	23807001	KRASNIQI ERJON	Study on Ultra Large Displacement Analysis by Tangent Stiffness Method with Variable Damping Coefficient (動的減衰係数を用いた接線剛性法による超大変位解析に関する研究)	令和8年2月10日(火) 15:00～17:00	理工学部3号館1階107室 (大セミナー室)	教授 帯屋 洋之 教授 伊藤 幸広 教授 日野 剛徳 准教授 モハマド ニザム 外部審査員 井嶋 克志 外部審査員 山下 修平	理工学研究科 教授 帯屋 洋之 obiya@cc.saga-u.ac.jp 0952-28-8581
バイオ・マテリアルエンジニアリングコース	23808001	HOU XUANDA	Electromagnetic Field Analysis on High-Frequency Behavior of Ring-Core Inductors (環状鉄芯インダクタの高周波挙動の電磁界解析)	令和8年2月6日(金) 10:30～12:00	理工学部8号館5階507室 (国際環境科学セミナー室)	教授 村松 和弘 教授 杉 剛直 教授 木本 晃 准教授 堂蘭 浩	理工学研究科 教授 村松 和弘 muramatu@cc.saga-u.ac.jp 0952-28-8600