

公 示

令和元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。

令和元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 (都市工学部門)	16634012	福元 健志	地方における中越留学生の滞日意識と将来選択に関する研究	令和元年8月2日(金) 14:40~16:10	経済学部3号館3階 経済学部第1会議室	教授 張 韓模 教授 宮脇 博巳 教授 小島 昌一 准教授 中尾 友香梨 西九州大学教授 田中 豊治	経済学部 教授 張 韓模 0952-28-8307
社会循環システム学コース (循環物質化学部門)	16654901	YU DAN	Metal Separation by Using Various Biomass Wastes (さまざまなバイオマス廃棄物を用いた金属分離)	令和元年8月7日(水) 15:30~16:30	理工学部9号館6階 609セミナー室	教授 大渡 啓介 准教授 成田 貴行 准教授 川喜田 英孝 准教授 森貞 真太郎	工学系研究科 教授 大渡 啓介 0952-28-8669
社会循環システム学コース (都市工学部門)	16654902	LU YITIAN	Predicting deformation of PVD improved deposit under vacuum pressure and surcharge load (真空圧・载荷重におけるPVD改良地盤の変形予測)	令和元年8月2日(金) 14:30~16:00	理工学部3号館1階 大セミナー室	教授 柴 錦春 教授 伊藤 幸広 教授 日野 剛徳 准教授 坂井 晃	工学系研究科 教授 柴 錦春 0952-28-8580
電子情報システム学コース (電気電子工学部門)	16694901	THET PAING PHYOE	Dual-Axis Wide-Angle Rectennas and Planar Multi-Beam Array Antennas for Advanced Rectenna Technologies (2軸広角レクテナおよびレクテナ技術の高度化に向けた平面型マルチ ビームアレーアンテナに関する研究)	令和元年8月1日(木) 10:30~12:00	理工学部8号館8階 809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	工学系研究科 教授 豊田 一彦 0952-28-8638
社会循環システム学コース (都市工学部門)	16694903	SHEN JIANYU	Study on Indoor Thermal Environment and Energy Efficiency of Educational Buildings of University in Hot-summer and Cold-winter Zone in China (中国の夏季暑熱冬季寒冷地域における大学校舎の室内熱環境とエネ ルギー効率の研究)	令和元年8月5日(月) 13:00~14:30	理工学部3号館1階 大セミナー室	教授 小島 昌一 教授 三島 伸雄 准教授 李 海峰 准教授 中大窪 千晶	工学系研究科 教授 小島 昌一 0952-28-8490
社会循環システム学コース (都市工学部門)	16694904	AKBAR RAHMAN MASHUDE	EVALUATION OF THERMAL COMFORT ZONE AROUND RIVER IN BANJARMASIN COMPARING INDONESIAN STANDARD AND GLOBAL STANDARD (インドネシア基準および世界基準の比較によるバンジャルマシンの河 川付近における熱的快適性の評価)	令和元年8月5日(月) 10:30~12:00	理工学部3号館1階 大セミナー室	教授 小島 昌一 教授 三島 伸雄 准教授 後藤 隆太郎 准教授 中大窪 千晶	工学系研究科 教授 小島 昌一 0952-28-8490
社会循環システム学コース (都市工学部門)	16694905	SOMSIRI SIEWWUTTANAGUL	Integrated Accessibility Assessment Methods of Transit and Commercial Opportunities in Public Transportation Hub (公共交通拠点における交通と商業の機会の統合的アクセシビリティ評 価手法)	令和元年8月7日(水) 10:30~12:00	理工学部3号館1階 107大セミナー室	准教授 猪八重 拓郎 教授 三島 伸雄 准教授 後藤 隆太郎 准教授 李 海峰	工学系研究科 准教授 猪八重 拓郎 0952-28-8519
社会循環システム学コース (都市工学部門)	16694906	KHAIMOOK PEERAPAT	Predicting soil-water characteristic curve from soil basic properties and its application for ground improvement (土の基本性質を用いた水分特性曲線の予測と地盤改良への応用)	令和元年8月2日(金) 16:00~17:30	理工学部3号館1階 大セミナー室	教授 柴 錦春 教授 伊藤 幸広 教授 日野 剛徳 准教授 坂井 晃	工学系研究科 教授 柴 錦春 0952-28-8580
先端融合工学コース (先端融合工学部門)	16694907	MOHENDRO KUMAR GHOSH	Proposal of Expression Method of Maxwell Stress Tensor for Local Force Calculation in Magnetic Body (磁性体の局所力算出のためのマクスウェルの応力テンソルの表現方 法の提案)	令和元年8月6日(火) 13:00~14:30	理工学部8号館5階 国際環境科学セミナー室	教授 村松 和弘 教授 後藤 聡 教授 高橋 英嗣 准教授 堂 蘭 浩	工学系研究科 教授 村松 和弘 0952-28-8600