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

課程修了によるもの

コ ー ス (部門)	学籍番号	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)	15634006	郡 大心	アミノ基を含む簡素な光学活性化合物を用いた 希土類錯体の構造およびキラリティー制御に関 する研究	令和2年2月3日(月) 14時40分~16時10分	理工学部8号館5階 国際環境科学セミナー 室	教 授 山田 泰教 教 授 鯉川 雅之 教 授 高椋 利幸 教 授 大渡 啓介	工学系研究科循環物質化学専攻 山田 泰教(8806)
辻会循環システム学コース 都市工学部門)	16634010	姫野 季之	佐賀低平地における深層混合処理工法の強度発 現特性と促進養生法に関する研究	令和2年2月3日(月) 10時00分~12時00分	理工学部3号館 1階大セミナー室	教 授 日野 剛徳 教 授 柴 錦春 教 授 伊藤 幸広 教 授 小島 昌一 佐賀大学名誉教授 三浦 哲彦	工学系研究科都市工学専攻 日野 剛徳(8612)
社会循環システム学コース (都市工学部門)	16634901	戴 娟娟	中国の環境汚染と地域環境格差に関する研究	令和2年2月3日(月) 13時00分~14時30分	教養教育2号館1階 2108AL	教 授 張 韓模 教 授 宮脇 博巳 教 授 澤島 智明 教 授 伊藤 幸広	経済学部 張 韓模(8307)
先端融合工学コース (先端融合工学部門)	17634001	石橋 春香	点波源拘束偏微分方程式に基づく非破壊検査手法の研究	令和2年2月14日(金) 15時00分~16時30分	理工学部2号館 2階201室	教 授 寺本 顕武 教 授 上野 直広 教 授 辻村 健 准教授 イスラム カーン	工学系研究科先端融合工学専攻 寺本 顕武(8622)
社会循環システム学コース (循環物質化学部門)	17634002	押川 雄紀	ジアニリン化合物から誘導される多座配位子を 用いた螺旋型および非螺旋型多核金属錯体の構 築と分光学的性質に関する研究	令和2年2月3日(月) 13時00分~14時30分	理工学部8号館5階 国際環境科学セミナー 室	教 授 山田 泰教 教 授 鯉川 雅之 教 授 高椋 利幸 教 授 大渡 啓介	工学系研究科循環物質化学専攻 山田 泰教(8806)
社会循環システム学コース (都市工学部門)	17634005	MUHAMMAD AL MAHMUD	An empirical study of South Asian migration and remittances impact on poverty and inequality as well as economic development. (南アジアにおける移住と送金が貧困、不平等と経済発展に与える影響に関する実証分析)	令和2年2月6日(木) 10時30分~12時00分	経済学部1号館 3階多目的演習室	教 授 亀山 嘉大 教 授 品川 優 教 授 中西 一 教 授 帯屋 洋之	経済学部 亀山 嘉大(8447)
電子情報システム学コース (電気電子工学部門)	18634003	佐藤 梨都子	太陽電池の準安定性が積算発電量に与える影響 に関する研究	令和2年2月14日(金) 13時00分~14時30分	理工学部5号館 中棟2階ICT講義室	教 授 嘉数 誠 教 授 田中 徹 教 授 大石 敏之 准教授 原 重臣	工学系研究科電気電子工学専攻 嘉数 誠(8648)

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)における論文提出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。 令和元年度博士論文公聴会開催日時

論文提出によるもの

HIII) X 1 XC PH 1 - O + O O + O							
コース (部門)	学籍番号	氏名	論文題目	開催日時	開催場所	審査員	連絡先
		岡本 豊				教 技 木上 洋一	工学系研究科機械システム工学専攻 永田 修一(8477)