公 示

平成28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。 平成28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	審查員	連絡先
社会循環システム学コース(都市工学部門)	12634004	岸川 公紀	会計測定構造と現代の会計制度における財務諸表 一社会的要請に応える会計情報システムの再構築―	平成28年8月1日(月) 14時40分~15時40分	経済学部第一会議室		経済学部教授 木戸田 カ 0952-28-8460
先端融合工学コース(先端融合工学部門)	12654001		Studies on Synthesis and Evaluation of Novel Ratiometric Fluorescent Chemosensors Based on Hexahomotrioxacalix[3] arenes (ヘキサホモトリオキサカリックス[3]アレーンを基盤とする新規蛍光性化学センサーの合成と評価に関する研究)	平成28年8月1日(月) 15時00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 北村 二雄 教 授 花本 猛士 准教授 竹下 道範	先端融合工学専攻教授 大和 武彦 0952-28-8679 yamatot@cc.saga-u.ac.jp
社会循環システム学コース(都市工学部門)		SAILESH	Columns under Embankment Load (盛土荷重下における地盤改良コラムの曲げ破壊予測法)	平成28年8月22日(月) 14時00分~15時30分	理工学部3号館1階 大セミナー室	教 授 日野 剛徳 准教授 末次 大輔	都市工学専攻教授 柴 錦春 0952-28-8580 chai@cc.saga-u.ac.jp
先端融合工学コース (先端融合工学部門)	13654004		Studies on Synthesis, Structural Properties and Applications of Fluorescent Chemosensors Based on Thiacalix[4] arenes (チアカリックス[4] アレーンを基盤とする蛍光性化学センサーの合成、構造特性および応用に関する研究)	平成28年8月1日(月) 16時20分~17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 北村 二雄	先端融合工学専攻教授 大和 武彦 0952-28-8679 yamatot@cc.saga-u.ac.jp