

平成28年度第2回工学研究科公開論文発表会日程一覧

【博士後期課程修了】

コース	発表者氏名	主査	日時	場所	発表論文題名
システム工学	とらん たん だん Tran Thanh Dan	小川 進	平成29年1月13日(金) 9:00□10:00	サイエンス&テクノ ラボ棟 セミナー室1	メコンデルタの植生変化とその水文機構への影響
電気情報工学	はが ひろゆき 芳賀 浩之	黒川 不二雄	平成29年1月12日(木) 14:30□16:00	工学部 2号館2階 21番講義室	マルチレベル LLC コンバータに関する研究 Study on Multi-level LLC Converter
システム工学	いしだ じゅんべい 石田 純平	蔣 宇静	平成29年1月23日(月) 16:00□17:30	総合教育研究棟 208番講義室	急傾斜地崩壊危険個所のデータベース構築と安定性評価に関する研究
システム工学	おう しょうさん 王 肖珊	蔣 宇静	平成29年1月23日(月) 13:00□14:30	総合教育研究棟 208番講義室	複雑な地質条件下における地下構造物の変形解析と対策工法に関する研究 Deformation Analysis and Control of Underground Structures in Complex Geological Conditions
システム工学	し しょう 史 嘯	蔣 宇静	平成29年1月23日(月) 14:30□16:00	総合教育研究棟 208番講義室	大規模斜面の安定解析と崩壊流動シミュレーションに関する研究 Stability Analysis of Large-scale Slope and Its Sliding Induced Debris Flow Simulation
システム工学	ちかす さんとす Chicas Santos だにえる Daniel	大嶺 聖	平成29年1月13日(金) 11:00□	サイエンス&テクノ ラボ棟 セミナー室1	南ベリーズにおける森林減少、森林劣化、土壌侵食とコミュニティの関連性 Deforestation, Forest Degradation, Erosion and Communities' Perspectives in Southern Belize

システム工学	はしぶ もほめど あぶどうる Hasib Md Abdul	才本 明秀	平成29年1月20日(金) 12:50□14:20	工学部 1号館2階 3番講義室	Versatile Analysis of Defects in 3D Solid Based on Body Force Method
システム工学	みん たう とうん Min Thaw Tun	坂口 大作	平成29年1月16日(月) 16:10□	工学部 1号館2階 7番講義室	Study on Performance Improvement and Flow Range Enhancement in Radial Compressors
システム工学	むらやま やすお 村山 康雄	中村 聖三	平成29年1月11日(水) 16:00□17:30	サイエンス&テクノ ラボ棟 セミナー室2	鋼橋に適用される金属溶射の管理手法に関する研究
システム工学	わん じゅんほあ 王 健華	小川 進	平成29年1月13日(金) 10:00□11:00	サイエンス&テクノ ラボ棟 セミナー室1	環境のフラクタル解析：都市景観、土石流、土地利用、PM2.5
システム工学	わん ちゆ 王 渠	中村 聖三	平成29年1月12日(木) 14:30□16:00	サイエンス&テクノ ラボ棟 セミナー室2	Fundamental Study on Fatigue Damage of Long-span Bridges
電気情報工学	ゆざな ういん Yuzana Win	正田 備也	平成29年1月26日(木) 15:00□16:30	工学部 1号館 12番講義室	Toward a Better Search Result: A Study of the Refinement of Users' Queries in Information Retrieval

【博士課程（5年一貫制）修了】

コース	発表者氏名	主査	日時	場所	発表論文題名
先端機能物質創製	えん きん Yuan Xin	矢澤 孝哲	平成29年1月20日 (金) 10:30□	サイエンス&テクノ ラボ棟 セミナー室1	High Efficiency Milling of Steam Turbine Blade
次世代エネルギーシステム創成	おる しんじ 小路 慎二	森口 勇	平成29年1月26日 (木) 16:00□ 17:00	総合教育研究棟 2階 多目的ホール	カーボンナノ空間を利用した SnO <sub>2</sub> 活物質の充放電反応制御
先端機能物質創製	おおひら ゆうき 大平 勇希	木村 正成	平成29年1月26日 (木) 14:30□	総合教育研究棟  108番	共役不飽和炭化水素に対する有機亜鉛とカルボニル化合物のカップリング反応に関する研究
先端機能物質創製	はりや あきのり 針屋 昭典	福永 博俊	平成28年12月22日 (木) 16:10□	総合教育研究棟 2階 多目的ホール	数 MHz 帯駆動による絶縁形スイッチング電源の高電力密度化に関する研究
先端機能物質創製	ひらた ごうき 平田 剛輝	木村 正成	平成29年1月20日 (金) 14:30□	総合教育研究棟  108番	パラジウム触媒とルイス酸による協働効果を利用した親電子的・求核的・双極的アリル化反応の開発
先端機能物質創製	もり やすゆき 森 康友紀	木村 正成	平成29年1月20日 (金) 12:50□	総合教育研究棟  108番	不飽和炭化水素の新規活性化に伴う高効率有機合成反応の開発