

工学研究科 博士論文発表会(公聴会)の開催情報について

日 時	専 攻	氏 名	発表論文題目(日本語又は英語)	開催場所
2016/8/1 15:00~	建築学専攻	汪 俊華	Seismic Behavior and Evaluation of Concrete Members Made of A Large Quantity of Fly Ash (フライアッシュを大量配合したRC部材の耐震性能と評価方法)	建築学専攻 プレゼンテーション室 (1E-103)
2016/7/26 13:20~14:20	建築学専攻	大角 恒雄	Investigation on Improvement of Wide-area Damage Estimation Method for Historical Masonry Structures - Beyond The 2015 Gorkha, Nepal Earthquake -	工学部本館 C2-201室
2016/7/22 10:00~	市民工学専攻	西岡 孝尚	我が国に分布する特殊土の工学的諸性質に関する研究	工学部本館 中会議室 (2W-207)
2016/7/19 15:10~16:10	電気電子工学専攻	岩永 順子	TCADシミュレーション技術の高機能化と実用的応用に関する研究	工学部本館 2E-303室
2016/8/8 10:00~	電気電子工学専攻	沈 瑞未	Research on Advanced Human Navigation Systems (高度なナビゲーションシステムに関する研究)	工学部本館 2E-303室
2016/8/8 10:40~12:10	機械工学専攻	吉本 達也	環境変動や乗り心地を考慮した車両の自動運転に関する研究	工学部本館 C4-201室
2016/7/28 10:40~	機械工学専攻	村上 泰城	空調機内の分離・分配を伴う気液二相流に関する研究	工学部本館 C1-301室
2016/8/9 10:40~	応用化学専攻	村瀬 敦郎	モレキュラーインプリンティングによる生物活性物質認識能を有する機能性高分子材料の創製	工学部本館 C1-301室
2016/8/1 13:00~	応用化学専攻	Jerome Amoah	Biodiesel production from unrefined bio-oils using lipase mediated processes	自然科学総合研究棟 1号館512室
2016/8/1 10:30~	応用化学専攻	小野田 草介	Development of a novel wastewater treatment system combined direct up-concentration using forward osmosis membrane and anaerobic membrane bioreactor	多目的会議室 D1 201-203
2016/8/3 10:30~	応用化学専攻	平野 喜章	新規水素化反応を用いたバイオマス変換技術に関する研究	工学部本館 4E-209室
2016/8/1 14:30~	応用化学専攻	Liu Zhuo	Engineering of high-cellulolytic Saccharomyces cerevisiae using cell-surface display technique: Towards consolidated bioprocessing	自然科学総合研究棟 1号館512室