

工学系研究科 海外武者修行プログラム H29年度公募説明会・H28年度報告会



海外武者修行は、工学系研究科修士博士一貫卓越大学院プログラム(試行)の一環として、工学系研究科の博士課程進学を希望する修士課程の学生のうち、工学系研究科卓越大学院プログラム(試行)の準履修生及び本履修生を対象としています。参加者自身が訪問先をアレンジし、海外の著名な研究室で自分の研究成果について発表を行い、各分野の一流の専門家からレビューを受けることで、研究へのモチベーションを高めることを目的としたプログラムです。

今年度の公募内容の説明の後、平成28年度参加学生からその経験を発表してもらいます。今年度参加を希望する学生をはじめ、興味のある方は是非ご参加下さい。

日時：7月18日(火) 15:00-17:00

場所：工学部8号館84講義室

15:00-15:05	開会の挨拶 (浅見 泰司 副研究科長)		
15:05-15:20	平成29年度公募説明会 (鈴木 雄二 研究科長特別補佐)		
15:20-15:25	社会基盤学専攻	松葉 義直	ノートルダム大学
15:25-15:30	都市工学専攻	木場 幸一郎	ヘルムホルツセンターミュンヘン地下水生態学研究所他
15:30-15:35	機械工学専攻	徐 昇柱	MIT
15:40-15:45	システム創成学専攻	田中 えりか	ハワイ大学
15:45-15:50	航空宇宙工学専攻	河合 成孝	スタンフォード大学
15:50-15:55	電気系工学専攻	寺尾 直樹	デューク大学・スタンフォード大学
15:55-16:00	応用化学専攻	齋藤 杏実	ケンブリッジ大学・オックスフォード大学・シェフィールド大学
16:00-16:05	化学システム工学専攻	松並 研作	Rutgers University
16:05-16:10	化学システム工学専攻	朱 傑	MIT・ミネソタ大学
16:10-16:15	化学生命工学専攻	妹尾 暁暢	GE Healthcare Bio-Science AB
16:15-16:20	化学生命工学専攻	桐原 崇彰	スタンフォード大学・New York Stem Cell Foundation (NYSCF)
16:20-16:25	バイオエンジニアリング専攻	由井 杏奈	ニューヨーク大学・MIT・ハーバード大学
16:25-16:30	バイオエンジニアリング専攻	ヨウ シュ イン	KIT・スイス連邦工科大学チューリッヒ校
16:30-16:35	バイオエンジニアリング専攻	メロ ガゲゴス ヴィニシオ アレサンドロ	コネチカット大学・MIT
16:35-16:40	バイオエンジニアリング専攻	中島 義耀	ハワイ大学
16:40-16:55	質疑応答		
16:55-17:00	閉会の挨拶 (浅見 泰司 副研究科長)		