

平成29年9月博士後期課程修了予定 公聴会日時

生物システム応用科学専攻
生物機能システム科学専攻

第1グループ

No.	論文提出学生 氏名	主指導教員	学位論文題目		発表 日時・会場
1	金 揆善	荻野 賢司	和文	有機エレクトロニクスデバイスへの応用を志向した芳香族アミン骨格を有する新規なブロックコポリマー合成と正孔輸送材料特性	平成29年8月7日(月) 13:00~14:30 BASE本館第1講義室
			英文	Synthesis and characterization of block copolymers composed of aromatic amine as hole transporting materials for electrical devices	
2	LUH PUTU PITRAYANI SUKMA	銭 衛華	和文	新規炭素系固体酸触媒及びセルロース系バイオマスの糖化プロセスの開発	平成29年8月17日 (木) 9:00~10:30 BASE本館1階会議室
			英文	Development of Novel Carbon-Based Solid Acid Catalysts and Process for Saccharification of Cellulosic Biomass	
3	糸井 裕亮	荻野 賢司	和文	新規有機EL材料の合成及びその光学特性	平成29年8月17日 (木) 14:30~16:00 BASE本館1階会議室
			英文	Synthesis and optical properties of novel materials for OLED	
4	NGUYEN THANH TUNG	銭 衛華	和文	水素化能を制御したCoMo触媒の活性相の構造の設計	平成29年8月17日 (木) 10:30~12:00 BASE本館1階会議室
			英文	Design of active phase morphology of CoMo catalysts with controlled hydrogenation activity	
5	SURYANI BINTI SAALLAH	Wuled Lenggoro	和文	電気流体力学効果を用いた酵素の固定化	平成29年8月17日 (木) 12:30~14:00 BASE本館1階会議室
			英文	Deposition and immobilisation of enzyme by means of electrohydrodynamic atomisation	
6	李 曉強 (早期修了)	荻野 賢司	和文	色素分解のためのTiO ₂ をベースとしたナノファイバー状光触媒に関する研究	平成29年8月7日(月) 14:30~16:00 BASE本館第1講義室
			英文	Study of TiO ₂ based nanofibrous photocatalyst for dyes degradation	

平成29年9月博士後期課程修了予定 公聴会日時

生物システム応用科学専攻

第2グループ

No.	論文提出学生 氏 名	主指導教員	学位論文題目		発表 日時・会場
1	羽田 貴英	秋澤 淳	和文	固体高分子形燃料電池を用いた高効率水素エネルギーシステムの技術評価に関する研究	平成29年8月7日(月) 13:00～14:30 BASE本館1階会議室
			英文	Study on the technical assessment of highly efficient hydrogen energy systems based on polymer electrolyte fuel cells	
2	岩本 直也 (H26.9月満期退学)	斎藤 隆文	和文	生涯スポーツとしてのボクシング指導のための体幹機能に着目したストレートパンチ動作の解析	平成29年7月19日 (水) 18:00～ BASE本館1階会議室
			英文	Analysis of straight punch motions focused on trunk functions for boxing guidance as a lifelong sport	

平成29年9月博士後期課程修了予定 公聴会日時

生物システム応用科学専攻

第3グループ

No.	論文提出学生 氏 名	主指導教員	学位論文題目		発表 日時・会場
1	吉田 晃一	豊田 剛己	和文	北大東島における畑土壌の実態と生産力向上のための対策	平成29年7月28日 (金) 15:00～ BASE本館3階会議室
			英文	Field survey of upland soils in Kitadaito island and approach to productivity improvement	