## 平成29年3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1グループ

<u> </u>	リノステム心田代子寺以		יינוק .		
No.	論文提出学生 氏 名	主指導教員		学位論文題目	発表 会場・日時
1	久保田 有紀	富永洋一	和文	海島ナノ相分離構造を有するイオン伝導性エラストマーブレンドの作製と帯電防止材料への応用	BASE本館1階会議室 - 2月10日(金) 15時~
			英文	Development of ion-conductive elastomer blends with nanoscale sea-island phase separation for antistatic materials	
2	野口剛	中田 宗隆	和文	含フッ素ポリマーの劣化機構の解析および劣化抑制に関する研究	BASE本館1階会議室 2月15日(水)
			英文	Elucidation of degradation mechanism and control of degradation for fluoropolymers	13時~
3	森岡 孝至	富永洋一	和文	エーテル構造を有するエポキシド/二酸化炭素共重合型電解質のイオン伝導特性	BASE本館1階会議室 2月10日(金) 16時半~
			英文	Ion-conductive Properties of Polymer Electrolytes Based on Epoxide/CO2 Copolymers Containing Ether Units	
4	KHAIRUNNISA BINTI MOHD PAAD	Lenggoro Wuled	和文	大気中のサブミクロン粒子の液相への転換:パッシブ型サンプラーと 超音波法	BASE本館1階会議室 2月10日(金) 13時半~
			英文	Transfer of Atmospheric Submicrometer-sized Particles Into Liquid- phase by Means of Passive Sampling Systems and Ultrasonic Method	

## 平成29年3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

<del>     </del>	カンス)女心市行士寺女 I	I	7,-,		
No.	論文提出学生 氏 名	主指導教員		学位論文題目	発表 会場•日時
1	津田 研一郎	上田 祐樹	和文	濡れた蓄熱器を持つ熱音響エンジンの発振温度	BASE本館1階第2講義 室 2月13日(月) 13時~14時半
			英文	Critical temperature of a thermoacoustic engine using a wet regenerator	
2	渡辺 史	秋澤 淳	和文	低温排熱利用の高度化に向けた熱駆動冷凍サイクルの研究	BASE本館1階第2講義 室 2月13日(月) 16時半~18時
			英文	Study on thermally driven refrigeration cycles for enhancement of low-grade heat utilization	
3	Akter Sharmin	西舘 泉	和文	拡散反射分光法に基づく肝血行動態と組織形態のインビボ評価	BASE本館1階第1講義 室
			英文	In vivo evaluation of hepatic hemodynamics and tissue morphology on the basis of diffuse reflectance spectroscopy	2月7日(火) 14時45分~16時15分

## 平成29年3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

<u> </u>	ガンヘノム心用件子等以		<u>, 차고,</u>	71V <sup></sup> 7	
No.	論文提出学生 氏 名	主指導教員		学位論文題目	発表 会場・日時
1	遠藤悠	佐藤 令一	和文	Bacillus thuringiensis 殺虫性タンパク質に対する昆虫の感受性を決定する因子に関する研究	BASE本館3階会議室 2月7日(火) 9時半~
			英文	Study on susceptibility determinants of insects for Bacillus thuringiensis insecticidal proteins	
2		豊田 剛己	和文	徳島県におけるレンコンの生産制限要因の解明と対策技術に関する 研究	BASE本館3階会議室 1月31日(火) 9時~
	澤田 英司	<b>東</b> 田	英文	Study on the yield limiting factors of lotus and their countermeasures in Tokushima Prefecture	
3	吉川 美穂 (早期修了)	豊田 剛己	和文	環境微生物による揮発性有機化合物複合汚染の完全浄化へ向けた 好気・嫌気融合分解	BASE本館3階会議室 - 1月31日(火) 13時半~
		東田   側 C		Integrated aerobic and anaerobic biodegradations using environmental microorganisms for complete degradation of multiple volatile organic compounds	