

ライフエンジニアリングコース 2019年(2019年度)9月修了修士課程 修士論文発表会プログラム

2019年8月6日(火)9:07~16:18 大学会館3階多目的ホール

20190619

開始時刻	終了時刻	発表者	題目	指導教員
9:07	9:45	MAIERWUFU Mierzati	Biosynthesis and characterization of novel polyhydroxyalkanoate containing 2-hydroxy-4-menthylvalerate unit	柘植 丈治
9:45	10:10	GUAN Changge	Development of the DPP-IV inhibitors from casein and synthetic tripeptides of Val-Pro-X and Ile-Pro-X	山本 直之
10:10	10:35	AI QIANQIAN	Improving the expression of human multidrug efflux pump ABCB1 in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	梶原 将
10:35	10:45	休憩		
10:45	11:10	SHI Wanying	The induction mechanism of NADPH oxidase gene in <i>Candida albicans</i> during co-incubation with human hepatocyte.	梶原 将
11:10	11:48	TAN ZHENG LIN	細胞付着力計測用マイクロポストアレイの作製と特性評価	柳田 保子
11:48	13:00	昼食		
13:00	13:25	外丸 修平	光音響イメージング用造影剤の感度評価装置の試作	中村 健太郎
13:25	13:50	MA Tianyi	Study on strain and temperature sensing using plastic optical fiber Bragg gratings	中村 健太郎
13:50	14:15	AMRI M. Faizal	An EEG Study on Combination of Visual and Auditory Stimulus	八木 透
14:15	14:25	休憩		
14:25	14:50	DU Xiangqian	Methods to Control the Amplitude of SSVEP by Controlling Intensity of Stimuli and Attention Level of Subjects	八木 透
14:50	15:15	WONG Tsz Ching	Effect of Spatial and Colour Modulation of SSVEP Stimuli in VR and Reality Environment	八木 透
15:15	15:53	彭 祖癸	自発展開法による脂質二重膜の作製	八木 透
15:53	16:18	QU Qiaobo	An fMRI study on the effect of visual attention for the self-controlled moving object (fMRIによる自身が操作する対象の視覚的注意過程の機序の解明)	葭田 貴子・八木 透

博士進学願書提出者(発表時間38分)