

ライフエンジニアリングコース 令和4年(2022年度)9月修了博士課程 博士論文発表会

20220711更新

発表者	所属・指導教員	論文発表会日時	場所	題 目
彭 祖癸	機械系 指導教員 八木 透	7月1日(金)13:00-14:30	すずかけホール 集会室1	人工細胞の実現に向けた小孔支持型脂質二重膜の研究
ALOUPOGIANNI Eleni	情報通信系 指導教員 小尾 高史	7月6日(水)10:30-12:00	R2棟1階 オープン コミュニケーションスペース (OCS1,2)	Hyperspectral Imaging and Analysis for the Diagnosis of Pigmented Skin Lesions during Gross Pathology
MAIERWUFU Mierzati	材料系 指導教員 柘植 丈治	7月7日(木)10:45-12:15	J3棟1819号室	Study on biosynthesis and characterization of polyhydroxyalkanoates with $\alpha$ -carbon side-chain
MENDOZA ZAMARRIPA Elisa Margarita	材料系 指導教員 林 智広	7月7日(木)13:00-15:00	G1棟10階 1013セミナー室	Mechanism underlying anti-biofouling properties of protein- and cell-resistant nonionic and zwitterionic self-assembled monolayers
Palai Debabrata	材料系 指導教員 林 智広	7月8日(金)14:00-16:00	G1棟10階 1013セミナー室	Evaluation of physical and chemical structures required for anti-biofouling self-assembled monolayers and polymer brush films
Song Subin	材料系 指導教員 林 智広	7月8日(金)16:00-18:00	G1棟10階 1013セミナー室	Experimental investigation of the thickness, hydrogen bonding states, and viscoelasticity of interfacial water on solid surfaces
DAI YANCEN	生命理工学系 指導教員 上田 宏	7月11日(月)15:30-17:00	R1棟第3会議室	Development of Antibody-based Fluorogenic Probe for p53 that Allows Live-cell Imaging and Sorting
Gao Shan	生命理工学系 指導教員 西山 伸宏	7月11日(月)14:00-16:00	R1棟第2会議室	Design and Synthesis of Self-folding Macromolecular Drug Carriers and their Biological Applications for Tumor-directed Treatment (単一高分子薬物キャリアの設計と合成および癌標的治療への応用)
TAN ZHENG LIN	生命理工学系 指導教員 山本 直之	7月29日(金)10:30-12:00	J2棟20階 中会議室	Antigen presenting cells-targeted liposome by <i>Levilactobacillus brevis</i> surface layer protein coating
張 忠傑	情報通信系 指導教員 小池 康晴	7月29日(金)9:00-11:00	R2棟1階オープン コミュニケーションスペース (OCS-1)	A study on the intelligent system combined the brain computer interface with computer vision based robotics.