

ライフエンジニアリングコース 2020年3月(2019年度)修了 博士論文発表会

20191218

発表者	論文発表会日時、場所	場所	題 目	指導教員
17D40247 小竹 佑磨	2020.1.9(木)13:00～	R1棟2階 第3会議室	マイクロフローリアクターを用いる高反応性球電子剤の反応制御による合成展開	中村 浩之 布施 新一郎
17D20345 南部 友香	2020.1.14(火)15:00～17:00	J3棟1819号室	ポリヒドロキシアルカン酸重合酵素の活性中心周辺における保存配列に関する研究	柘植 丈治 阿部 英喜
17D40253 横地 佑一	2020.1.14(火)16:30～18:00	R1棟2階 第3会議室	葉緑体におけるレドックス制御機構の研究 —レドックス制御の分子機構とその生理的役割の解析—	久堀 徹 若林 憲一
17D10401 KIM Hyeonseok	2020.1.15(水)16:00～17:30	R2棟6階 大会議室	Investigation on brain activity related to human intention of performing a reaching movement	小池 康晴
17D10105 林 鍾何	2020.1.27(月)9:30～	大学会館2階集会室2	Research on Pneumatic Booster Valve with Energy Recovery (エネルギー回収型増圧器に関する研究)	只野 耕太郎
17D20368 前川 達洋	2020.1.21(火)13:30～	G1棟 10階 1013室	溶媒支援型自己組織化を利用した脂質二重膜の作製・評価	林 智広
17D20351 廣原 周	2020.1.21(火)15:00～	G1棟 10階 1013室	固体表面上に吸着したタンパク質の組成分析技術の開発	林 智広
17D20339 張 嶺碩	2020.1.21(火)16:30～	G1棟 10階 1013室	双方イオン型自己組織化単分子膜の抗付着性のメカニズム	林 智広
17D40230 稲辺 宏輔	未定	未定	シアノバクテリアATP合成酵素εサブユニットの活性調節機構	久堀 徹 若林 憲一