

2020年9月修了生命工学コース博士論文発表会

演題番号	氏名	指導教員	発表会日時	論文タイトル	審査員主査	副査	副査	副査	副査	発表会情報の照会先 参加をご希望の場合は下記までお問合せ ください。
1	Trinh Luu Mai Duy	増田 真二	2020/7/30 10:00~11:30	GENETIC BASED CHARACTERIZATION OF NOVEL PHOTOSYNTHETIC REGULATORY PROTEINS IN <i>ARABIDOPSIS THALIANA</i>	増田 真二	太田 啓之	久堀 徹	田中 寛	下嶋 美恵	masuda.s.ab@m.titech.ac.jp
2	Pande Putu Erawijantari	山田 拓司	2020/7/31 13:00~14:30	Gut Microbiome Insight into Gastrectomy for Gastric Cancer Treatment	山田 拓司	伊藤 武彦	北尾 彰朗	平沢 敬	本郷 裕一	takuji@bio.titech.ac.jp
3	Orakan Hanpanichi	丸山 厚	2020/8/4 13:30~15:00	Cationic copolymer -chaperoned nucleic acid enzyme for one-step isothermal RNA detection	丸山 厚	田口 英樹	上田 宏	金原 数	堤 浩	maruyama.a.ac@m.titech.ac.jp
4	伊藤 道俊	増田 真二	2020/8/4 15:00~16:30	後生動物における緊縮応答因子ppGppの存在証明と機能に関する研究	増田 真二	太田 啓之	田中 寛	下嶋 美恵	鈴木 崇之	masuda.s.ab@m.titech.ac.jp
5	Tien Khanh Nguyen	上野 隆史	2020/8/4 15:00~16:30	Engineering of protein crystals for development of artificial biomaterials	上野 隆史	小島 英理	丸山 厚	金原 数	松田 知子	tueno@bio.titech.ac.jp
6	新井 宏和	一瀬 宏	2020/8/5 10:30~12:00	急性術後疼痛の治療標的としてのテトラヒドロビオプテリンの研究	一瀬 宏	長田 俊哉	林 宣宏	加藤 明	中村 信大	hichinos@bio.titech.ac.jp
7	Anananuchakul TEERAPAT	三原 久和 堤 浩	2020/8/6 10:00~11:30	Phage Display Libraries of Stapled $\alpha$ -Helical Peptides for Cancer-related Proteins	三原 久和	堤 浩	小島 英理	上田 宏	小倉 俊一郎	hmihara@bio.titech.ac.jp
8	WONG Sing Ying	林 宣宏	2020/8/6 13:00~14:30	Development of practical proteomics through high performance 2-DE and its implementation	林 宣宏	一瀬 宏	長田 俊哉	田川 陽一	相澤 康則	nhayashi@bio.titech.ac.jp
9	RODENBURG Frans Johan	林 宣宏	2020/8/7 13:00~14:30	Advanced proteome methods of analysis and biomarker screening using two-dimensional gel electrophoresis images	林 宣宏	一瀬 宏	山村 雅幸	相澤 康則	山田 拓司	nhayashi@bio.titech.ac.jp
10	Sharmin Afroza	小島 英理 三重 正和	2020/8/7 10:00~11:30	Construction of multifunctional extracellular matrix proteins for neural differentiation of mouse induced pluripotent stem cells	小島 英理	小倉 俊一郎	白木 伸明	堤 浩	三重 正和	kobatake.e.aa@m.titech.ac.jp
11	Kim EunHye	小島 英理	2020/8/7 15:00~16:30	Design of small molecular compound conjugates for immune checkpoint inhibitor	小島 英理	丸山 厚	小倉 俊一郎	堤 浩	三重 正和	kobatake.e.aa@m.titech.ac.jp
12	Tran Thi Phuong Diem	近藤 科江	2020/8/12 14:00~15:30	ROR2 regulates the survival of murine osteosarcoma cells in lung capillaries	近藤 科江	丸山 厚	一瀬 宏	小島 英理	西山 伸宏	skondoh@bio.titech.ac.jp