

2020年度9月修士生命理工学コース修士論文発表会

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	NGUYEN Thi Bich Ngoc	木村 宏	2020/7/27 14:00～	Active RNA Polymerase II Distribution in Single Zebrafish Embryos	木村 宏	梶川 正樹	川上 厚志	立花 和則	山口 雄輝	hkimura@bio.titech.ac.jp chideshima@bio.titech.ac.jp
2	大岩 弘和	小島 英理 三重 正和	2020/7/29 10:00～10:40	DNA Topoisomeraseを利用したDNA-タンパク質ハイブリッド分子構築に関する研究	小島 英理	三重 正和	上野 隆史	朝倉 則行	堤 浩	mie.m.aa@m.titech.ac.jp
3	PHAM Toan Thuc	上野 隆史	2020/7/29 11:00～12:00	Construct Functional Protein Assemblies From Engineered Protein Crystals	上野 隆史	田口 英樹	金原 数	上田 宏	三重 正和	tueno@bio.titech.ac.jp
4	LIU Zhengcheng	川上 厚志	2020/7/29 14:00～14:40	Study of epidermal homeostasis and regeneration by long-term lineage tracing of basal stem cell in zebrafish	川上 厚志	立花 和則	山口 雄輝	桑 昭苑	田中 幹子	kawakami.a.aa@m.titech.ac.jp
5	周 真昕	太田 啓之 下嶋 美恵	2020/7/29 15:00～	Studies on a regulatory mechanism for lipid remodeling under Pi-deficient conditions in <i>Marchantia Polymorpha L.</i>	太田啓之	下嶋美恵	増田真二	若林憲一	今村社輔	ohta.h.ab@m.titech.ac.jp
6	BONIK Mousumi	田中 寛 今村 社輔	2020/7/31 10:00～10:30	Generation of reactive oxygen species (ROS) mediated by NADH dehydrogenases is involved in the lethality under extreme high temperature (55° C) in <i>Escherichia coli</i>	田中 寛	今村社輔	和地正明	田口英樹		kntanaka@res.titech.ac.jp
7	LE VIET LAN HUONG	松田 知子	2020/8/3 10:00～	Synthesis of chiral sulfoxides by a novel Baeyer-Villiger monooxygenases from <i>Fusarium</i> sp. NBRC 109816	松田 知子	福居 俊昭	上野 隆史	八波 利恵	秦 猛志	matasuda.t.ac@m.titech.ac.jp
8	北乾 巧也	朝倉 則行	2020/8/3 11:00～11:30	微小電極を利用したピオロゲン-ボルフィリン分子同士の接触法の開発とシトクロムcオキシダーゼの電子移動特性の解析	朝倉則行	小島英理	蒲池利章			asakura.n.aa@m.titech.ac.jp
9	HUANG He	丸山 厚	2020/8/3 14:00～14:40	Tuning of DNAzyme reaction conditions with cationic copolymers	丸山 厚	秦 猛志	藤枝 俊宣			maruyama.a.ac@m.titech.ac.jp
10	NIU Chun Hao	丸山 厚	2020/8/3 14:45～15:25	UCST-Type Thermosensitive Ureido Polymers as an Artificial Molecular Chaperone	丸山 厚	三浦 裕	藤枝 俊宣			maruyama.a.ac@m.titech.ac.jp

2020年度9月修了生命理工学コース修士論文発表会

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。
11	RUDEEJAROONRUNG Krittika	丸山 厚	2020/8/3 15:30～16:10	Cationic copolymer enhances 8-17 DNAzyme and MNAzyme activities	丸山 厚	清尾 康志	三浦 裕			maruyama.a.ac@m.titech.ac.jp
12	TIAN Mimi	三原 久和 堤 浩	2020/8/4 10:00-10:30	α -Helical Cell Penetrating Peptides and Conjugation with Fluorescent Silica Nanoparticles	三原 久和	丸山 厚	三重 正和	堤 浩		hmihara@bio.titech.ac.jp
13	ZHONG WEIJIA	一瀬 宏	2020/8/4 15:00～15:30	Studies on aggregation prone proteins in yeast and mammalian cells	一瀬 宏	田口 英樹	石井 佳誉			hichinos@bio.titech.ac.jp