

2021年9月修了生命理工学コース博士論文発表会

演題番号	氏名	論文発表会日時	指導教員	論文題目	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	See Kyra Chantal Tiu	2021年7月13日 13:00~14:30	門之園 哲哉 近藤科江	Development of target-binding small proteins using antibody-guided design and screening	kadonosono.t.aa@m.titech.ac.jp
2	Bai Yiming	2021年7月27日 10:00~11:30	鈴木 崇之	Activity-dependent synaptic plasticity through regulation of histamine receptor in the Drosophila visual system	suzukit@bio.titech.ac.jp
3	Chia Jyh Yea	2021年7月27日 10:00~12:00	堤 浩 三原 久和	Functionalization of a self-assembling peptide with bioactive sequences for 3D culture of cancer cells toward anticancer drug tests	tsutsumi.h.aa@m.titech.ac.jp
4	Lai Hung Wei	2021年7月27日 13:00~14:30	小倉 俊一郎	Pivotal roles of aminolevulinic acid (ALA) uptake transporters in ALA-photodynamic therapy	sogura@bio.titech.ac.jp
5	吉田 晋平	2021年7月29日 9:30~11:00	桑 昭苑	医薬品のヒト経口吸収性評価への活用を目指したヒトiPS細胞由来小腸細胞作製に関する研究	myamashita@bio.titech.ac.jp
6	PARK So Jung	2021年7月29日 13:00~14:30	小島 英理 三重正和	Design and Synthesis of Thermal-responsive/Photo-reactive Polymers and Their Applications	kobatake.e.aa@m.titech.ac.jp
7	ERINN SIM ZIXUAN	2021年7月30日 9:30~11:00	桑 昭苑 白木伸明	Elucidating the role of zinc in pancreatic β cell differentiation using human pluripotent stem cells (ヒト多能性幹細胞から膵臓 β 細胞への分化誘導における亜鉛役割の解明)	myamashita@bio.titech.ac.jp
8	LIU Yang	2021年8月2日 16:00~17:30	木村 宏 駒田 雅之	Visualizing looping of two endogenous genomic loci using synthetic zinc-finger proteins and anti-FLAG and anti-HA frankenbodies in living cells	hkimura@bio.titech.ac.jp
9	Nachiketa Bairagi	2021年8月3日 17:00~18:30	田中 寛	Functional analysis of the conserved two component Hik2/Hik34-Rre1 module in a cyanobacterium <i>Synechococcus elongatus</i> PCC 7942	kntanaka@res.titech.ac.jp
10	Qi Zhen	2021年8月4日 10:30~12:00	田川 陽一	Introduction of circadian rhythm and analysis of drug responses in cardiomyocyte and hepatic culture models (心筋及び肝組織培養モデルにおける概日リズム導入と薬物応答解析)	ytagawa@bio.titech.ac.jp
11	Subagyo Dyah Candra Hapsari	2021年8月5日 10:30~12:00	福居 俊昭	Isopropanol production with CO ₂ reutilization by engineered <i>Ralstonia eutropha</i>	tfukui@bio.titech.ac.jp