

## 2021年3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	論文発表会日時	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	VU Duc Trieu	二階堂 雅人	2021年1月19日 14:00-15:30	A Comprehensive Understanding of Aggressive Behavior at Molecular Level Using Fish <i>Betta splendens</i>	mnikaido@bio.titech.ac.jp
2	藤田 智也	田口 英樹	2021年1月21日 9:30-11:00	リボソームフットプリントの伸長現象を利用した大腸菌の翻訳網羅解析	taguchi@bio.titech.ac.jp
3	中山 沢	小倉 俊一郎	2021年1月21日 10:00-11:30	腫瘍深部モデルにおけるアミノレブリン酸を用いた光線力学療法の評価	sogura@bio.titech.ac.jp
4	岸村 智太	清尾 康志	2021年1月21日 10:00-11:30	2'-O-アルキルカルバモイルエチル核酸の効率的合成法ならびに標的RNA結合能とヌクレアーゼ耐性の研究	seio.k.aa@m.titech.ac.jp
5	神田 健	和地 正明	2021年1月21日 10:00-11:30	大腸菌の酸耐性機構の発現制御におけるRNase の役割	mwachi@bio.titech.ac.jp
6	今田 貴士	木村 宏	2021年1月21日 11:00-12:30	ヒト生細胞内における核内ボディ複合体形成のダイナミクス	hkimura@bio.titech.ac.jp
7	西澤 周平	大窪 章寛	2021年1月21日 13:00-14:30	核酸医薬開発を指向した新規修飾核酸の合成研究	aohkubo@bio.titech.ac.jp
8	長岡 真太郎	八波 利恵	2021年1月21日 14:30-16:00	<i>Haloarcula japonica</i> 由来 3-イソプロピルリンゴ酸デヒドロゲナーゼ LeuB の性質検討および <i>leuB</i> 遺伝子の栄養要求性マーカーとしての利用	yatsunami.raa@m.titech.ac.jp
9	牧野 友理子	八波 利恵	2021年1月21日 16:00-17:30	T7 RNA ポリメラーゼおよびAvian myeloblastosis virus 由来逆転写酵素の耐熱化によるRNA 増幅反応の高効率化	yatsunami.raa@m.titech.ac.jp
10	末田 凜	八波 利恵	2021年1月21日 13:00-14:30	高度好塩性古細菌 <i>Haloarcula japonica</i> が生産する多分岐グルカンとその生合成に関与する GlgC ホモログの研究	yatsunami.raa@m.titech.ac.jp
11	小町 卓也	丸山 厚	2021年1月22日 14:30-16:00	感温性ウレイド高分子コアセルベートによる生体分子機能制御と細胞内液-液相分離モデルとしての評価	nshimada@bio.titech.ac.jp
12	城間 博紹	山田 拓司	2021年1月22日 13:00-14:30	大腸がん外科的治療における腸内環境の変化の解析	takuji@bio.titech.ac.jp
13	湯浅 英知	伊藤 武彦	2021年1月22日 14:30-16:00	オニ ヒトデ属( <i>Acanthaster</i> spp.)の比較ゲノム解析	takehiko@bio.titech.ac.jp
14	川村 ひなた	鈴木 崇之	2021年1月29日 9:00-10:30	ショウジョウバエ視覚系におけるシナプス可塑性と形成の制御機構	suzukit@bio.titech.ac.jp
15	宮嶋 克也	一瀬 宏	2021年1月29日 10:30-12:00	遺伝子改変マウスを用いたカテコールアミン生合成調節機構の解析	hichinos@bio.titech.ac.jp
16	潮 和敬	加藤 明	2021年1月29日 15:00-16:30	脊椎動物におけるホウ酸チャネルの同定と輸送基質選択機構の解析	takehiko@bio.titech.ac.jp