

2022年3月修了生命理工学コース博士論文発表会

演題番号	学籍番号	氏名	論文発表会日時 開催場所	指導教員	論文題目	備考
1	18D40109	佐久間敦文	2022年1月14日 10:30-12:00 B226講義室	二階堂 雅人	脊椎動物における鋤鼻器官の起源に関する研究	
2	18D40150	中村遥奈	2022年1月14日 13:00-14:30 B226講義室	二階堂 雅人	ヴィクトリア湖シクリッドにおける種多様性創出機構の解明	
3	19D40153	SOBEH Mohamed Marzouk	2022年1月18日 16:00-17:30 M6棟多目的室1	北尾 彰朗	Investigating dissociation process and binding free energy of p53-DBD/DNA complex by PaCS-MD and MSM	
4	18D48000	竹内 真理子	2022年1月20日 10:00-11:30 ZOOM	本郷 裕一	原生物細胞表面に異なる深度で共生する <i>Desulfovibrio</i> 属細菌の比較ゲノム解析による共生進化過程の解明	発表会情報は以下までお問合せください。 yhongo@bio.titech.ac.jp
5	19D40087	諏訪 哲史	2022年1月20日 13:00-14:30 B226講義室	山口 雄輝	RNAポリメラーゼ共通サブユニットRPB6と基本転写因子TF II Hの相互作用の構造機能解析	
6	19D40012	磯田 隆宏	2022年1月20日 13:30-15:00 S2棟4階第5会議室	岩崎 博史	オートファジーによるグリコーゲン分解の分子機構	
7	19D40035	籠橋 葉子	2022年1月20日 15:00-16:30 S2棟4階第5会議室	田口 英樹	オートファジックボディの膜分解メカニズムの解明	
8	19D40029	犬飼 駿弥	2022年1月20日 16:00-17:30 B226講義室	一瀬 宏	チロシン水酸化酵素のチオール基を介する活性制御機構の解析	
9	19D40058	壁谷 亜弓	2022年1月21日 9:00-10:30 本人の事情により Zoomに変更	八波 利恵	固形悪性腫瘍に対する新規YAP1-TEADシグナル阻害剤の創製	発表会情報は以下までお問合せください。 yatsunami.r.aa@m.titech.ac.jp
10	19D40124	目黒 創太	2022年1月21日 13:00-14:30 B2棟426大会議室	中戸川 仁	出芽酵母におけるオートファジーレセプターのリン酸化制御機構に関する解析	
12	19D40093	田牧 輝久	2022年1月31日 13:00-14:30 B225講義室	川上 厚志	ゼブラフィッシュの再生エンハンサーの同定と制御メカニズムの解析	
13	19D40182	ZHOU Siyu	2022年1月31日 14:30-16:00 B225講義室	川上 厚志	PI3K γ acts as an alarm signal of injured tissue to recruit macrophage for regenerative cell survival	