

ライフエンジニアリングコース Human Centered Science and Biomedical Engineering

2025年9月(2025年度)修了 修士論文発表会プログラム

Master's Thesis Presentations, September 2025

【Date】 2025年7月30日（水） / July 30th , 2025

【Venue】 大学会館 3 階多目的ホール／ Suzukake hall 3F Main Hall

博士後期課程進学予定者Students planning to proceed to doctoral course

敬称略

整理番号 Number	開始時刻 Start time	終了時刻 End time	発表者Presenter		題目／Title	審査員主査 Chief examiner
			氏名Name	系Department		
1	9:15	9:40	陳 宇熙（CHEN YUXI）	情報通信系 Information and Communications Engineering	腕の運動におけるEEG - EMG間の対側性及び同側性の変化	小池 康晴 Prof. KOIKE
2	9:40	10:18	梅原 咲希	生命理工学系 Life Science and Technology	生細胞内の時計遺伝子発現の変化を検出する新規手法の開発と評価	折原 芳波 Assoc.Prof. ORIHARA
3	10:18	10:43	GULZAR ESHA	生命理工学系 Life Science and Technology	Antifungal Effect of Aloe Vera Plant on an Opportunistic Pathogen <i>Candida albicans</i>	梶原 将 Prof. KAJIWARA
	10:43	10:53				
4	10:53	11:28	NJOROGE DIANA NYAMBURA	生命理工学系 Life Science and Technology	The Effect of Curcumin to the Growth and <i>HSP90</i> Expression of <i>Candida auris</i>	梶原 将 Prof. KAJIWARA
5	11:28	11:53	SHAFA DIANY AZIZAH	生命理工学系 Life Science and Technology	The Effect of Nicotine on <i>Candida albicans</i> Adhesion to Human Teeth	梶原 将 Prof. KAJIWARA
6	11:53	12:28	FIRDAUS ZUHAL MAULANA	電気電子系 Electrical and Electronic Engineering	Acoustic Absorption Measurement of Various Materials for Airborne Ultrasound	中村健太郎 Prof.Kentaro NAKAMURA
	12:28	13:30				
7	13:30	14:05	Eduardus Ariasena	生命理工学系 Life Science and Technology	Design and Fabrication of Self-Transforming Inkjet-Printed Electrochemical Sensors for 3D Cellular Organization	藤枝 俊宣 Prof.FUJIE
8	14:05	14:43	上條 航生	生命理工学系 Life Science and Technology	休眠がん細胞を認識するデザイナー細胞の創製	門之園 哲哉 Assoc.Prof. KADONOSONO
9	14:43	15:08	野村 彩乃	材料系 Materials Science and Engineering	血清中における高分子プラシ薄膜への競合的タンパク質吸着: 吸着タンパク質の組成分析と組成決定のメカニズム	林 智広 Assoc.Prof. Tomohiro HAYASHI
	15:08	15:18				
10	15:18	15:43	TIU CAMILLE LINDLEY ONG	生命理工学系 Life Science and Technology	Iron nano-contrast agents for T1-weighted MRI cancer imaging	三浦 裕 Assoc.Prof. MIURA
11	15:43	16:08	CHEN Keyi	生命理工学系 Life Science and Technology	Evaluation of Novel Boron Carriers for BNCT: From Mechanistic Insights to Application Expansion (新規BNCTホウ素キャリアの評価：作用機序解明から応用展開へ)	中村 浩之 Prof.Hiroyuki NAKAMURA
12	16:08	16:33	ZHANG Leiting	生命理工学系 Life Science and Technology	Targeted protein modulation by Singlet Oxygen Generated from Near-Infrared Photosensitizers	中村 浩之 Prof.Hiroyuki NAKAMURA