

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 2：欠番／Number 2 is absent.

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	9:53	10:18	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
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	SHAFI 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ブ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	(★題目変更後) Development of stimuli-responsive Fe(III)-based T1 contrast agents for specific cancer imaging with MRI	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