

ライフエンジニアリングコース Human Centered Science and Biomedical Engineering
2026年9月(2026年度)修了 修士論文発表会プログラム
Master's Thesis Presentations, September 2026

【Date】 2026年8月4日(火)/ Tuesday 4th , 2026
【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

AY(8/4)・Suzukake hall 3F Main Hall

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	9:00	09:25	顧 家曦	材料系 Materials Science and Engineering	チオ乳酸の光学分割に関する研究	柘植丈治
2	09:25	09:50	木村 基治	材料系 Materials Science and Engineering	テンプレートストリッピング法を用いた超平坦金基板の作製とそのバイオセンシングへの応用	林智広
3	09:50	10:15	佐々木 郁海	材料系 Materials Science and Engineering	金被覆マイクロプレート上に作製した混合チオール自己組織化単分子膜へのタンパク質吸着評価	林智広
	10:15	10:25				
4	10:25	11:03	清水 美佑	材料系 Materials Science and Engineering	タンパク質吸着における蛍光標識の影響の解析	林智広
5	11:03	11:41	片瀬 愛梨	材料系 Materials Science and Engineering	界面選択的赤外吸収分光法の開発と高分子薄膜の水和状態解析への応用	林智広
6	11:41	12:06	山田 美喜	生命理工学系 Life Science and Technology	環状RGD による標的指向性を付与したマンガン錯体導入ユニミセルの開発	三浦裕
	12:06	13:00				
7	13:00	13:25	WANG SHUXIN	情報通信系 Information and Communications Engineering	Selective Attention-Based MI-SSSEP System for Precise Motor Control	小池康晴
8	13:25	13:50	河野 和樹	生命理工学系 Life Science and Technology	炎症性腸疾患モデルにおける魚油由来成分の免疫調節作用	折原芳波
9	13:50	14:15	関 仁	生命理工学系 Life Science and Technology	Development of a Wireless Heating Device and Evaluation of Controlled Drug Release (ワイヤレス発熱デバイスの開発と薬物放出制御評価)	藤枝俊宣
10	14:15	14:53	KINOMES ROSEMARIE DOMILIES	生命理工学系 Life Science and Technology	Immunomodulatory Effects of Eicosapentaenoic Acid and Its Metabolite Resolvin E1 on a Food Allergy Model	折原芳波
	14:53	15:03				
11	15:03	15:41	大橋 美月	生命理工学系 Life Science and Technology	キメラ抗原受容体のトポロジー変化と発現評価	門之園哲哉
12	15:41	16:06	青木 俊介	生命理工学系 Life Science and Technology	ペルフェナジン骨格を基軸としたHIF-1α/p300 タンパク質間相互作用標的化合物の創出	中村浩之
13	16:06	16:44	LIN YIKAI	生命理工学系 Life Science and Technology	Heterogeneity of dsRNA distribution in extracellular vesicle populations	門之園哲哉
	16:44	16:54				
14	16:54	17:32	SHINNAKERDCHOKE SIRATCHAKRIT	生命理工学系 Life Science and Technology	Deep Learning-Powered Bacterial Sensing System for Multiplex Quantification	北口哲也
15	17:32	17:57	安東 侑吾	電気電子系 Electrical and Electronic Engineering	質量/発光同時分析システムの構築と単一ヒト細胞内元素分析への適用	沖野晃俊
16	17:57	18:22	佐藤 颯	機械系 Mechanical Engineering	細胞パターンニングのための透明性を有する磁性培養基板に関する研究	八木透