

2026年3月修了生命理工学コース博士論文発表会

2026 Graduate Major in Life Science and Technology Dissertation Presentations for the Doctoral Degree Program

演題番号 Abstract number	発表者氏名 Student's Name	博士論文発表会 日時・場所 Presentation day and time/place	指導教員 Academic Supervisor	論文題目 Dissertation Title
1	Esmailpourmoghadam Elham	2026年1月20日 10: 00–11: 30 B2棟223講義室	増田 真二	Characterization of chloroplast proteins involved in plastidial pH homeostasis in <i>Arabidopsis thaliana</i>
2	根本 岳忠	2026年1月20日 13: 00–14: 30 B2棟223講義室	増田 真二	植物における(p)ppGppの機能解析 (Characterization of (p)ppGpp functions in plants)
3	LE VIET LAN HUONG	2026年1月21日 13: 00–14: 30 online	松田 知子	Harnessing Baeyer Villiger Monooxygenases for Asymmetric Synthesis of Sulfoxides and Lactones
4	伏見 海	2026年1月21日 14: 00–15: 30 B2棟4階424号室 (大会議室)	林 宣宏	女性アスリートにおける月経周期に伴う体調変化の血清プロテオミクスと月経随伴症状評価法の開発 (Serum proteomics of menstrual cycle-related condition changes and development of an evaluation method for menstrual symptoms in female athletes)
5	TANG Zhongyao	2026年1月21日 15: 00–16: 30 J2棟906号室	松田 知子	Expanding the Substrate Specificity of Alcohol Dehydrogenase from <i>Geotrichum candidum</i> NBRC 4597 toward Diaryl Ketones by Site-Directed Mutagenesis
6	西浦 賀乃子	2026年1月21日 16: 00–17: 30 B2棟223講義室	二階堂 雅人	脊椎動物の非感覚器に発現する化学受容体遺伝子の進化的保存性 (Evolutionary Conservation of Chemosensory Gene Expression in Non-Chemosensory Organs Across Vertebrates)
7	SAZALI Aina Syazwina Binti	2026年1月21日 16: 00–17: 30 B2棟4階424号室 (大会議室)	一瀬 宏	Characterization of mice expressing activated tyrosine hydroxylase —Relevance in the etiology of Parkinson's disease—

演題番号 Abstract number	発表者氏名 Student's Name	博士論文発表会 日時・場所 Presentation day and time/place	指導教員 Academic Supervisor	論文題目 Dissertation Title
8	山口 醇	2026年1月22日 10: 00-11: 30 B2棟4階424号室 (大会議室)	三重 正和 小畠 英理	タンパク質ナノ粒子表面の機能化と光線力学療法への応用(Functionalization of Protein Nanoparticle Surfaces and Their Application to Photodynamic Therapy)
9	田村 汐里	2026年1月22日 13:00-14:30 B2棟4階424号室 (大会議室)	田川 陽一	腸内細菌が及ぼす腸組織および肝組織への影響に関する研究 (Study on the Effects of Intestinal Bacteria on Intestinal and Hepatic Tissues)
10	吉田 直樹	2026年1月27日 15: 30-17: 00 J2棟20階2002会議室	瀧ノ上 正浩	ナノスケール分子設計による液-液相分離DNA液滴の物性と構造変化の制御 (Physical Properties and Structural Transitions of Liquid-Liquid Phase-Separated DNA Droplets via Nanoscale Molecular Design)
11	BAI Zhen	2026年1月29日 16: 00-17: 30 緑が丘6号館 多目的室2	北尾 彰朗	Regulation of the p53 C-Terminal Domain Interactions by Post-Translational Modifications: A Molecular Dynamics Perspective
12	鈴木 大輔	2026年1月30日 16:00-17:30 緑が丘6号館 多目的室1	山田 拓司	Detecting the early-stage CRC signature of gut microbes in the Japanese cohort (日本人集団に特徴的な早期大腸がん関連腸内細菌の検出)
13	待井 長敏	2026年2月2日 16: 00-17: 30 緑が丘6号館 多目的室2	二階堂 雅人	東アフリカ産シクリッドにおける脣肥大化の平行進化メカニズム (Parallel evolution mechanisms of lip hypertrophy in East African cichlids)