

ライフエンジニアリングコース 2022年3月(2021年度)修了 博士学生論文発表会日程及び審査員

論文発表会日時	場所	発表者	題 目	審査員(○印は審査員主査)
12/21(火)10:00-12:00	すずかけ台キャンパス B2棟4階426室(大会議室)	浅輪 泰允	低分子医薬品の標的分子拡充を志向したカルボランの創薬研究	○中村 浩之 田中 克典 山口 雅浩 金原 数 秦 猛志 三浦 裕 岡田 智
1/11(火)15:00-17:00	すずかけ台キャンパス すずかけ台大学会館集会所1	見上 慧	パラレルリンクを用いた空気圧駆動ロボットハンドシステムに関する研究	○只野 耕太郎 小侯 透 吉田 和弘 高山 俊男 宮下 英三
1/13(木)10:00-11:30	すずかけ台キャンパス R1棟(化生研)2階 第3会議室	岡 柏峰	単細胞紅藻における窒素欠乏応答性転写因子CmMYB1の活性調節機構の解明	○田中 寛 太田 啓之 若林 憲一 吉田 啓亮 増田 真二 本倉 健 (特定教授) 今村 壮輔 (特定教授)
1/13(木)15:00-17:00	すずかけ台キャンパス J3棟1319室	未永 祐磨	マルチガス温度制御プラズマジェットの開発と医療および植物工学への応用	○沖野 晃俊 中村 健太郎 北本 仁孝 佐藤 千明 赤塚 洋 岩澤 篤郎 (学外審査員) 伊藤 典彦 (学外審査員)
1/17(月)15:30-17:00	すずかけ台キャンパス R2棟1階第1セミナー室	QU Shili	Characterization of liquid-filled thin tubes embedded in soft phantom through photoacoustically excited resonances	○中村 健太郎 梶原 浩太郎 徳田 崇 山口 雅浩 和田 裕之 長谷川 英之 (学外審査員)
1/18(火)13:00-14:30	すずかけ台キャンパス G5棟9階909号室	栗生 謙	マウス小腸組織内流れを計測するマイクロ流体デバイスの開発	○石田 忠 小侯 透 柳田 保子 山本 直之 八木 透
1/18(火)15:00-17:00	すずかけ台キャンパス J2棟19階1903室(大会議室)	UTOMO Rohmad Yudi	SAR Matrix-Assisted Design of Curcumin Derivatives as Amyloid β Inhibitors and Their Application to MRI Contrast Agents for Alzheimer's Disease	○中村 浩之 田中 克典 西山 伸宏 堤 浩 藤枝 俊宣 赤間 啓之 岡田 智
1/20(木)10:00-12:00	すずかけ台キャンパス R1棟2F第3会議室	安田 貴信	高性能な蛍光・発光免疫センサー蛋白質構築のための新規方法論の開発	○上田 宏 中村 浩之 小島 英理 柳田 保子 小倉 俊一郎 北口 哲也
1/24(月)12:00-14:00	すずかけ台キャンパス B2棟4階426室(大会議室)	植田 大樹	ピンクロ[3.3.1]ノナン骨格を基軸とした生物活性分子の創出	○中村 浩之 田中 克典 占部 弘和 金原 数 小倉 俊一郎 柘植 文治 岡田 智
1/25(火)10:30-12:00	すずかけ台キャンパス J2棟20階中会議室	Lee Yean Sheng	Study of antifungal activity of curcumin analogues GO-Y030, GO-Y193 and GO-Y199 against <i>Candida albicans</i>	○梶原 将 折原 芳波 山本 直之 小島 英里 小倉 俊一郎 柘植 文治
1/25(火)15:00-17:00	すずかけ台キャンパス すずかけ台大学会館集会所1	鄭 ソルヒ	Development of a Robot System for Supermicrosurgery(スーパーマイクロサージャリ用ロボットシステムの開発)	○只野 耕太郎 小侯 透 初澤 毅 八木 透 吉村 奈津江
1/26(水)10:00-11:30	すずかけ台キャンパス B2棟4階426室(大会議室)	峯岸 美紗	新規解析手法を用いた転移微小環境での細胞間相互作用の解明	○近藤 科江 曾根 正人 小倉 俊一郎 北口 哲也 門之園 哲哉
2/7(月)17:00-18:30	大岡山キャンパス 南3号館2階205号室	Redlinger Eric	Optimizing Task Design for Screen-Based Cognitive Training	○小池 康晴 金子 寛彦 小尾 高史 永井 岳大 殿田 貴子