

H30年度3月修了生命理工学コース博士論文発表会

学生氏名	指導教員	副指導教員	発表会日時・場所	論文題目	審査員候補者	○は主査
尾台 俊亮	蒲池 利章		1月18日(金) 13:00~14:30 B2棟4階大会議室	細胞内酸素濃度イメージングのためのリン光性白金ポルフィリン化合物の合成	○蒲池 利章 中村 聡 三原 久和 和地 正明 朝倉 則行	
長内 綾	中村 聡		1月18日(金) 14:30~16:00 B2棟4階大会議室	抗ヒトASCT2抗体KM8094の胃がんにおける薬効および作用機序解析	○中村 聡 丹治 保典 和地 正明 福居 俊昭 八波 利恵	
杉山 伸樹	伊藤 武彦		1月18日(金) 14:30~16:00 B2棟2階B223講義室	出芽酵母細胞分裂時のタンパク質分配の研究	○伊藤 武彦 徳永 万喜洋 山口 雄輝 川上 厚志 立花 和則	田中 元雅 (学外審査員)
花房 慶	林 宣宏		1月25日(金) 10:30~12:00 B2棟2階B223講義室	脂質ラフト構成タンパク質の解析による神経機能に関する研究	○林 宣宏 徳永 万喜洋 村上 聡 長田 俊哉 一瀬 宏	
堀 蘭	中村 聡		1月18日(金) 16:00~17:30 B2棟4階大会議室	がんモデルにおける <i>Streptomyces</i> sp.由来新規天然化合物K-563のKeap1/Nrf2経路阻害作用解析	○中村 聡 丹治 保典 和地 正明 福居 俊昭 八波 利恵	
村上 博紀	太田 啓之	下嶋 美恵	1月17日(木) 15:00~16:30 B2棟4階大会議室	不等毛藻 <i>Nannochloropsis oceanica</i> におけるベタイン脂質DGTSの生理機能と合成制御機構に関する研究	○太田 啓之 下嶋 美恵 今村 壮輔 中村 信大 増田 真二 久堀 徹	
盛田 大輝	布施 新一郎	中村 浩之	1月21日(月) 13:00~14:30 B2棟4階大会議室	1,2-アゾールの直接的官能基化を基盤とした合成法開発と光応答性分子としての利用	○布施 新一郎 中村 浩之 占部 弘和 金原 数 小林 雄一	
吉竹 悠宇志	下嶋 美恵	太田 啓之	1月17日(木) 13:30~15:00 B2棟4階大会議室	植物のリン酸欠乏応答機構と窒素栄養応答の相互作用に関する研究	○下嶋 美恵 太田 啓之 中戸川 仁 加藤 明 増田 真二 久堀 徹	
渡邊 日佳流	山田 拓司		1月25日(金) 15:00~16:30 B2棟4階大会議室	ヒト細菌叢の個人特異性と常在因子の解明	○山田 拓司 伊藤 武彦 本郷 裕一 北尾 彰朗 平沢 敬	
El Muttaqien Sjaikhurrizal	西山 伸宏		1月21日(月) 16:00~17:30 B2棟4階大会議室	Poly(<i>N</i> -isopropylacrylamide)-based polymer inducing isothermal hydrophilic-to-hydrophobic phase transition via detachment of hydrophilic acid-labile moiety for effective photodynamic therapy	○西山 伸宏 中村 浩之 丸山 厚 小畠 英理 近藤 科江	