

2024年度後期 学位論文公開審査会日程

(課程博士)

専攻	講座	入学年月	氏名	国籍等	配属	論文題目	開催日	時間	場所	審査委員
生物資源科学	生物機能科学	H29.10.1	ジャンパトング ジャムクワン JUMPATHONG JOMKWAN	タイ	島根	Investigation of the variety of the isoprenyl chain of ubiquinone and menaquinone (ユビキノンとメナキノンのイソプレニル鎖の多様性の研究)	2025年1月31日	金 15:00 ~ 16:00	島根大学生物資源科学部1号館203号室	主:松尾 安浩 副:明石 欣也 副:阿座上 弘行 副:中川 強 副:戒能 智宏
生産環境科学	経済・経営学	R2.10.1	ガオ シャオシ 高 小西	中国	島根	Quantitative Analysis of Regional Characteristics Influencing Farmland Utilization in Japan (日本における農地利用に影響を及ぼす地域特性の定量的分析)	2025年1月24日	金 10:30 ~ 11:30	【Web配信のみ】 問合せ先:nyasunaga@life.shimane-u.ac.jp	主:保永 展利 副:吉村 哲彦 副:松村 一善 副:安延 久美 副:森 佳子
		R4.4.1	メリ スリヤンティ エスエヌ MELLI SURYANTY SN	インドネシア	鳥取	Microeconomic Study of Household Food Demand in Bengkulu Province, Indonesia (インドネシア・ベンクル県における家計食料需要に関するミクロ計量経済学的研究)	2025年1月31日	金 10:30 ~ 11:30	【Web配信のみ】 問合せ先:matsudat@tottori-u.ac.jp	主:松田 敏信 副:万 里 副:保永 展利 副:木原 奈穂子 副:森 佳子
	環境生物学	R2.4.1	ダリア カトゥン DALIA KHATUN	バングラデシュ	島根	Ecological genetic study on the stock management of landlocked ayu <i>Plecoglossus altivelis altivelis</i> (陸封アユの資源管理に関する生態遺伝学的研究)	2025年1月24日	金 10:30 ~ 12:00	【Web配信のみ】 問合せ先:aranishi@soc.shimane-u.ac.jp	主:荒西 太士 副:堀之内 正博 副:早乙女 梢 副:吉岡 秀和 副:太田 太郎
		R2.4.1	タクワ ツヨシ 田久和 剛史	島根県	島根	島根県斐伊川水系におけるミナメダカ山陰型個体群の汽水域利用と生態に関する研究 (Studies on the utilization of brackish-water areas and ecology of the San-in Subpopulation of <i>Oryzias latipes</i> in the Hii River system, Shimane Prefecture)	2025年1月29日	水 10:00 ~ 11:00	島根大学生物資源科学部2号館4F 434室(共通セミナー室) 【Web配信あり】 問合せ先:keiko@life.shimane-u.ac.jp	主:山口 啓一 副:宮永 龍一 副:竹松 葉子 副:唐澤 重考 副:桑原 智之
		R2.4.1	マツモト ヒロキ 松本 紘輝	香川県	島根	日本におけるモリチャバネゴキブリの分布可能域推定に関する研究 (Research of the estimating the distribution area of possibility of the <i>Blattella nipponica</i> in Japan)	2025年1月31日	金 15:00 ~ 16:00	【Web配信のみ】 問合せ先:miyanaga@life.shimane-u.ac.jp	主:宮永 龍一 副:竹松 葉子 副:中 秀司 副:山下 多聞 副:泉 洋平
		R4.4.1	イノ マサトシ 井野 真稔	愛知県	島根	ベニバナツメクサから分離した <i>Cercospora</i> sp. ME202菌株の二次代謝産物を用いた植物病害防除に関する研究 (Study on plant disease control using secondary metabolites of <i>Cercospora</i> sp. ME202 isolated from <i>Trifolium incarnatum</i>)	2025年1月24日	金 15:00 ~ 16:00	島根大学生物資源科学部3号館6階 多目的室	主:上野 誠 副:木原 淳一 副:石原 亨 副:佐々木一紀 副:吉清 恵介
生命資源科学	資源利用化学	R4.4.1	コバヤシ ユウセイ 小林 雄晟	長野県	鳥取	New circadian rhythm regulators from mushrooms (きのこ由来の新規概日リズム調整物質)	2025年2月3日	月 16:00 ~ 17:00	鳥取大学農学部1号館2F大セミナー室 【Web配信あり】 問合せ先:aishihara@tottori-u.ac.jp	主:石原 亨 副:窪田 佳恵子 副:阿座上 弘行 副:大崎 久美子 副:上野 琴巳
		R4.4.1	エンリコ マニテ カブタヘ ENRICO MANITE CABUTAJE	フィリピン	鳥取	Bioassay-guided approach for the discovery of biologically active compounds from edible mushrooms against plant pathogenic microorganisms (バイオアッセイに基づいた食用きのこからの植物病原微生物に対する生物学的活性物質の発見)	2025年2月3日	月 14:00 ~ 15:00	鳥取大学農学部1号館2F大セミナー室 【Web配信あり】 問合せ先:aishihara@tottori-u.ac.jp	主:石原 亨 副:上野 誠 副:阿座上 弘行 副:大崎 久美子 副:上野 琴巳
		R4.4.1	ジュウェル カウサピン デ パドゥア JEWEL CAUSAPIN DE PADUA	フィリピン	鳥取	Large-scale fermentation, bioactivities and structure elucidation of secondary metabolites produced by the wild edible mushroom <i>Agaricus</i> and <i>Pleurotus</i> species from tropical (the Philippines) and temperate (Japan) ecoregions (熱帯(フィリピン)および温帯(日本)に生息するハラタケ属 およびヒラタケ属の食用きのこが生産する二次代謝産物の生物活性および構造解明)	2025年2月3日	月 15:00 ~ 16:00	鳥取大学農学部1号館2F大セミナー室 【Web配信あり】 問合せ先:aishihara@tottori-u.ac.jp	主:石原 亨 副:上野 誠 副:阿座上 弘行 副:大崎 久美子 副:上野 琴巳
国際乾燥地科学	国際乾燥地科学	R4.4.1	アリエフ アントニウス プルナマ ARIEF ANTHONIUS PURNAMA	インドネシア	島根	The Effect of Land Use Changes on Soil Erosion and the Water Ecosystem in relation to the Population of Asian Arowana (<i>Scleropages formosus</i>) Golden-Red in Sumatra Island, Indonesia (インドネシアのスマトラ島における土地利用の変化が土壌侵食および水生生態系に与える影響と、アジアアロワナ(<i>Scleropages formosus</i>) ゴールデンレッドの個体数との関係)	2025年1月30日	木 15:00 ~ 16:00	島根大学生物資源科学部2号館6階 多目的研修室 【Web配信あり】 問合せ先:masunaga@life.shimane-u.ac.jp	主:増永 二之 副:佐藤 邦明 副:山本 定博 副:荊木 康臣 副:松本 真悟