

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	論文題目	開催日	時間	場所	審査委員
生産環境 科学	農業生産 学	R2.4.1	ラザック エムディ アブデュア RAZZAK MD ABDUR	バングラデシュ	Enhancement of lettuce growth by alternate current electro-degradation and green LED under recycled hydroponics (循環型養液栽培における交流式電気分解および緑色LEDによるレタスの生育促進)	2023年1月24日	火 11:00 ～ 12:00	【Web配信のみ】 問合せ先: asao@life.shimane-u.ac.jp	主: 浅尾 俊樹 副: 田中 秀幸 副: 竹村 圭弘 副: 高橋 肇 副: 谷野 章
	経済・経 営学	R2.4.1	ハシモト フウナ 橋本 美奈	福岡県	中国地方3県における中小採卵養鶏経営のマーケティング戦略に関する研究 —鳥取県、島根県、山口県の事例に焦点をあてて— (Marketing Strategies of Small and Medium-Sized Egg Producing Companies: Focus on Tottori, Shimane and Yamaguchi Prefectures)	2023年2月1日	水 13:00 ～ 14:00	山口大学農学部6番教室 【Web配信あり】 問合せ先: taneichi@yamaguchi-u.ac.jp	主: 種市 豊 副: 高橋 肇 副: 井上 憲一 副: 能美 誠 副: 松村 一善
	森林・流 域環境科 学	H30.4.1	タカギ コウヘイ 高木 康平	岐阜県	岡山県真庭市津黒高原を事例とした里山における人為的攪乱の履歴とその影響で成立した希少生態系 (History of human disturbance in Satoyama and rare ecosystem developed by their influence -A case study in Tsuguro Highland, Maniwa city, Okayama prefecture, Southwest Honshu, Japan -)	2023年2月6日	月 13:30 ～ 14:30	鳥取大学農学部1号館2階 大セミナー室 【Web配信あり】 問合せ先: hioki@tottori-u.ac.jp	主: 日置 佳之 副: 永松 大 副: 芳賀 弘和 副: 久保満佐子 副: 米 康充
	環境生物 学	H30.4.1	ラム ファン タン アン LAM PHAN TUNG ANH	ベトナム	Characteristics of <i>Plasmodiophora brassicae</i> causing clubroot disease on the cruciferous weed <i>Cardamine occulta</i> in post-harvest paddy fields in Japan (日本の収穫後水田においてアブラナ科雑草 <i>Cardamine occulta</i> に根こぶ病を引きおこす <i>Plasmodiophora brassicae</i> の性状)	2023年2月1日	水 15:00 ～ 16:00	【Web配信のみ】 問合せ先: tadashit@yamaguchi-u.ac.jp	主: 高橋 肇 副: 児玉基一朗 副: 上野 誠 副: 柳 由貴子 副: 伊藤 真一
		R2.4.1	カトウン ダリア KHATUN DALIA	バングラデシュ	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)	2023年2月6日	月 13:30 ～ 15:00	【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 吉則 副: 吉岡 秀和 副: 中桐 昭
		R2.4.1	トミナガ タカヤ 富永 貴哉	京都府	Molecular mechanisms regulating <i>Paris</i> -type arbuscular mycorrhizal symbiosis in <i>Eustoma grandiflorum</i> (トルコギキョウにおける <i>Paris</i> 型アーバスキュラー菌根共生制御の分子機構に関する研究)	2023年1月23日	月 15:00 ～ 16:00	鳥取大学農学部1号館2階 大セミナー室 【Web配信あり】 問合せ先: kaminaka@tottori-u.ac.jp	主: 上中 弘典 副: 児玉基一朗 副: 佐久間 俊 副: 丸田 隆典 副: 岡崎 伸
生命 資源 科	菌類・きの のこ科学	R2.4.1	スガワラ リョウ 菅原 遼	神奈川県	<i>Hydnum</i> 属菌をモデルとした外生菌根性担子菌類の種分化要因の解明 (Elucidation of the speciation factor of <i>Hydnum</i> L. (Cantharellales) as a model case for the ectomycorrhizal basidiomycetes)	2023年1月31日	火 14:00 ～ 15:00	鳥取大学農学部2号館2階 会議室	主: 早乙女 梢 副: 阿座上弘行 副: 上野 誠 副: 會見 忠則 副: 霜村 典宏
	生物機能 科学	H30.4.1	マツイ ユウキ 松井 悠樹	島根県	日本産ノメイガ類の系統分類と“Hybrid type”性フェロモン (Systematics and “Hybrid type” sex pheromone of Japanese Pyraustinae and Spilomelinae)	2023年2月6日	月 10:30 ～ 12:00	【Web配信のみ】 問合せ先: kawano@tottori-u.ac.jp	主: 河野 強 副: 中 秀司 副: 竹松 葉子 副: 泉 洋平 副: 坂巻 祥孝
	資源利用 化学	R2.4.1	コセキ キョウヘイ 小関 喬平	大阪府	Characterization of folate and vitamin B ₁₂ compounds in foods and the mechanisms of oxidative stress generation caused by the nutritional status of these vitamins (食品中の葉酸とビタミンB ₁₂ 化合物の特徴とこれらビタミンの栄養状態によって生じる酸化ストレス発生メカニズム)	2023年1月26日	木 10:30 ～ 12:00	【Web配信のみ】 問合せ先: watanabe@tottori-u.ac.jp	主: 渡邊 文雄 副: 美藤 友博 副: 森田 行哲 副: 石川 孝博 副: 小崎 紳一
国際 乾燥地 科学	国際乾燥 地科学	H31.4.1	リュウ ジャ LIU JIA	中国	Physiological and Biochemical Characterization of Root Cell Wall in <i>Suaeda salsa</i> and <i>Spinach oleracea</i> under Saline Condition (塩分条件下における <i>Suaeda salsa</i> と <i>Spinach oleracea</i> の根細胞壁の生理と生化学的特性)	2023年2月2日	木 13:30 ～ 14:30	【Web配信のみ】 問合せ先: an.ping@tottori-u.ac.jp	主: 安 萍 副: 藤巻 晴行 副: 山田 智 副: 増永 二之 副: 康臣
		R2.4.1	リャン ソン LIANG SHUOSHUO	中国	Improvement of Water and Fertilizer Managements for Enhancing Water Productivity and Net Income of Farmers in Arid and Semi-arid Regions (乾燥・半乾燥地における農作物の水生産性と純収益の向上のための水および施肥管理の改善)	2023年2月2日	木 14:30 ～ 15:30	【Web配信のみ】 問合せ先: fujimaki@tottori-u.ac.jp	主: 藤巻 晴行 副: 山田 智 副: 安 萍 副: 増永 二之 副: 鈴木 賢士

(論文博士)

現 職	氏名	国籍等	論文題目	開催日	時間	場所	審査委員
(株)北研 技術顧問	福井 陸夫	奈良県	非破壊検査装置によるシイタケ原木中の放射性セシウム濃度測定法の開発及び原木栽培における放射性セシウム汚染抑制方法の開発 (Development of the method for measuring the concentration of radiocesium in Shiitake (<i>Lentinula edodes</i>) log woods using nondestructive inspection equipment and research on methods for controlling radiocesium contamination in log wood cultivation)	2023年1月31日	火 15:30 ～ 16:30	鳥取大学農学部2号館2階 会議室	主: 霜村 典宏 副: 會見 忠則 副: 阿座上弘行 副: 上野 誠 副: 早乙女 梢