

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
生物生産科学	農業生産学	H27. 10. 1	カコ テツヤ 加古 哲也	愛知県	隠岐の花 トウテイラン (<i>Veronica ornata Monjuschko</i>) の園芸化に関する研究 (Studies on Utilization for Ornamental Plants of <i>Veronica ornata Monjuschko</i> Native in Oki Islands, Shimane, Japan)	2022年7月29日	金 15:00 ～ 16:00	島根大学生物資源科学部3号館202号室 【Web配信あり】 問合せ先: nkobayashi@life.shimane-u.ac.jp	主: 小林 伸雄 副: 中務 裕之 副: 田中 圭弘 副: 竹村 正義
生産環境科学	農業生産学	R1. 10. 1	ゴウハラ ユウ 郷原 優	島根県	常緑性ツツジにおける見染性形質の育種利用に関する研究 (Studies on the application of long-lasting flower trait (misome-shō) for breeding in evergreen azalea)	2022年7月29日	金 14:00 ～ 15:00	島根大学生物資源科学部3号館202号室 【Web配信あり】 問合せ先: nkobayashi@life.shimane-u.ac.jp	主: 小林 伸雄 副: 中務 明 副: 竹村 圭弘 副: 田中 裕之 副: 正義
		R1. 10. 1	イ ジェファン LEE JAEHWAN	韓国	AIを適用した果樹栽培支援システムの開発 (Development of a fruit cultivation support system applying AI)	2022年8月2日	火 13:00 ～ 14:00	鳥取大学農学部1号館 2F 中セミナー室 (2450)	主: 野波 和好 副: 高橋 肇 副: 谷野 章 副: 山口 武視 副: 森本 英嗣
生命源科学	菌類・きのこ科学	R1. 10. 1	イバン ペルmana プトラ IVAN PERMANA PUTRA	インドネシア	The impact of host plant (<i>Pinus thunbergii</i>) on the mycelial features of the ectomycorrhizal mushroom <i>Rhizopogon roseolus</i> (外生菌根菌ショウロの菌糸形状に及ぼす宿主クロマツの影響)	2022年8月5日	金 14:30 ～ 15:30	鳥取大学農学部1号館 4階 中セミナー室 (A-4430) 【Web配信あり】 問合せ先: nshimo@tottori-u.ac.jp	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
		R1. 10. 1	ジャン ウェイトン ZHANG WEITONG	中国	Comparative molecular biological study on mating type locus in bipolar mushrooms (双極性キノコの交配型遺伝子に関する比較分子生物学的研究)	2022年8月5日	金 13:30 ～ 14:00	【Web配信のみ】 問合せ先: tami@tottori-u.ac.jp	主: 會見 忠則 副: 霜村 典宏 副: 早乙女 梢 副: 阿座上弘行 副: 上野 誠
		R1. 10. 1	トガ パンギホタン ナピトゥプル TOGA PANGIHOTAN NAPITUPULU	インドネシア	Bacterial-fungal interactions between <i>Paraburkholderia fungorum</i> GIB024 isolated from a Rhizopogon roseolus sporocarp and ectomycorrhizal fungi: Mycelial growth-promoting activity and fungal strain specificity (ショウロ子実体から分離した <i>Paraburkholderia fungorum</i> GIB024細菌と外生菌根菌との相互作用: 菌糸生育促進活性ときのこ菌株系統特異性)	2022年8月5日	金 15:30 ～ 16:30	鳥取大学農学部1号館 4階 中セミナー室 (A-4430) 【Web配信あり】 問合せ先: nshimo@tottori-u.ac.jp	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
	資源利用化学	H31. 4. 1	ヤマガ マサユキ 山家 雅之	岡山県	ブラジル産グリーンプロポリス成分の吸収・代謝・排泄の解明 (Pharmacokinetics, metabolism, and urine excretion of components in Brazilian green propolis)	2022年7月29日	金 15:00 ～ 16:00	島根大学生物資源科学部1号館1F 101講義室	主: 室田佳恵子 副: 石原 亨 副: 川向 誠 副: 阿座上弘行 副: 地阪 光生
国際乾燥地科学	国際乾燥地科学	R1. 10. 1	バドジャルガル Bryantogtokh BATJARGAL BUYANTOGTOKH	モンゴル	Factors affecting sand transport flux in the Gobi Desert, Mongolia (モンゴル・ゴビ砂漠における飛砂フラックスに影響する要因)	2022年7月29日	金 13:00 ～ 14:00	鳥取大学乾燥地研究センター アクティブラーニングスペース	主: 恒川 篤史 副: 黒崎 泰典 副: 坪 充 副: 増永 二之 副: 鈴木 賢士
		R1. 10. 1	アブエルガシム イブラヒム イドゥリス ムサ ABUELGASIM IBRAHIM IDRIS MUSA	スーダン	Relationship of wheat yield with temperature in large irrigation areas of Sudan (スーダンの大規模灌漑地におけるコムギ収量と気温の関係)	2022年7月29日	金 14:30 ～ 16:00	鳥取大学乾燥地研究センター アクティブラーニングスペース	主: 坪 充 副: 黒崎 泰典 副: 荊木 康臣 副: 増永 二之 副: Shaoxiu Ma
		R1. 10. 1	サルマ オスマン モハメドヘル オスマン SALMA OSMAN MOHAMEDKHAIIR OSMAN	スーダン	Exploring metabolome changes in wheat (<i>Triticum aestivum</i>) under heat stress using Fourier transform infrared spectroscopy (フーリエ変換赤外分光法を用いた高温ストレス下におけるコムギのメタボローム変動の探索)	2022年8月4日	木 15:00 ～ 16:00	【Web配信のみ】 問合せ先: akashi.kinya@tottori-u.ac.jp	主: 明石 欣也 副: 辻本 壽 副: 中川 強 副: 執行 正義 副: 田中 裕之
		R1. 10. 1	モハメド ユーシフ バッラ アブダラ MOHAMMED YOUSIF BALLA ABDALLA	スーダン	Harnessing genetic diversity of the wild emmer wheat (<i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>dicoccoides</i>) for wheat breeding (コムギ育種のための野生エンマーコムギ (<i>Triticum turgidum</i> ssp. <i>dicoccoides</i>) の遺伝的多様性の利用)	2022年8月4日	木 13:00 ～ 14:30	【Web配信のみ】 問合せ先: tsujim@tottori-u.ac.jp	主: 辻本 壽 副: 明石 欣也 副: 田中 裕之 副: 小林 伸雄 副: 執行 正義