

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
国際乾燥地科学	国際乾燥地科学	H29.10.1	コウジ タエコ 糺 妙子	鳥取県	鳥取	Multispectral Profiling and Genetic Analyses of Seasonal Transformation in <i>Pheidimus</i> Greening Plants (<i>Pheidimus</i> 属緑化植物における季節的形態変化のマルチスペクトルプロファイリングと遺伝学的解析)	2024年1月22日	16:00 ～ 18:00	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 【Web配信あり】 問合せ先: tsujim@tottori-u.ac.jp	主: 辻本 壽 副: 明石 欣也 副: 執行 正義 副: 小林 伸雄 副: 石井 孝佳
生産環境科学	経済・経営学	R3.4.1	トオヤマ ユウキ 遠山 裕基	広島県	鳥取	タイ東北部における外生的農家グループの共有財利用と個別稲作経営との関係性 (Relationship between the Use of Common Property by Government-Established Farmer Groups and Individual Rice Farm Managements in Northeast Thailand)	2024年1月29日	11:30 ～ 12:30	鳥取大学農学部1階 連大セミナー室 【Web配信あり】 問合せ先: yasanobu@tottori-u.ac.jp	主: 安延 久美 副: 保永 展利 副: 種市 豊 副: 松村 一善 副: Asres Elias Baysa
		R2.10.1	ドウ サンチャン DU SANQIANG	中国	鳥取	Analysis of Cost-Benefit, Labor Productivity and Technical Efficiency in Single and Multi-Household Grassland Management Patterns: A Case Study of Maqu County on the Qinghai-Tibetan Plateau (単一および複数世帯の草地管理パターンにおける費用対効果、労働生産性、および技術効率の分析: チベット高原マク県の事例研究)	2024年1月29日	10:30 ～ 11:30	鳥取大学農学部1階 連大セミナー室 【Web配信あり】 問合せ先: yasanobu@tottori-u.ac.jp	主: 安延 久美 副: 保永 展利 副: 種市 豊 副: 松村 一善 副: Asres Elias Baysa
	環境生物学	R3.4.1	マツダ レツシ 松田 烈至	東京都	島根	ヤマトシジミをモデル生物とした汽水湖における生態リスク評価 (Ecological risk assessments of brackish-water lakes using <i>Corbicula japonica</i>)	2024年1月27日	10:00 ～ 11:00	島根大学生物資源科学部 3号館 2F 209教室	主: 山口 啓子 副: 竹松 葉子 副: 唐澤 重考 副: 桑原 智之 副: 園田 武
生命資源科学	菌類・きのこ科学	H31.4.1	シノ リョウタロウ 志野 遼太郎	奈良県	鳥取	全生活環に基づく担子菌門ハラタケ綱菌類の分類および生態に関する研究 (Studies on taxonomy and ecology of agaricomycete fungi (Basidiomycota) based on their whole life cycle)	2024年1月26日	10:00 ～ 11:00	【Web配信のみ】 問合せ先: ksotome@tottori-u.ac.jp	主: 早乙女 梢 副: 曾見 忠則 副: 木原 淳一 副: 籍村 典宏 副: 阿座上弘行
	生物機能科学	R1.10.1	スルタナ モスト シャーミン SULTANA MOST SHARMIN	バングラデシュ	山口	Alleviation of Salt-Induced Injury of Plants by Scavenging Reactive Carbonyl Species (活性カルボニル種の消去による、植物の塩ストレス障害の軽減)	2024年1月26日	10:30 ～ 11:20	【Web配信のみ】 問合せ先: mano@yamaguchi-u.ac.jp	主: 真野 純一 副: 丸田 隆典 副: 明石 欣也 副: 肥塚 崇男 副: 妻鹿 良亮
	資源利用化学	R3.4.1	カリヤ ケイスケ 假谷 佳祐	岡山県	鳥取	Natural variation of diterpenoid phytoalexins production in <i>Oryza sativa</i> (イネにおけるジテルペノイドファイトアレキシン生産の種内多様性に関する研究)	2024年1月24日	15:00 ～ 16:30	鳥取大学 共通教育棟 C31講義室 【Web配信あり】 問合せ先: aishihara@tottori-u.ac.jp	主: 石原 亨 副: 上野 誠 副: 手林 慎一 副: 上野 琴巳 副: 肥塚 崇男
国際乾燥地科学	国際乾燥地科学	R2.4.1	オランレワジュ ジョン セイエ OLANREWAJU JOHN SEYE	ナイジェリア	島根	Enhancement of Silicon Availability in Rice Husk Biochar for Sustainable Rice Cultivation (持続的な稲作のための籾殻炭中のケイ素供給性の強化)	2024年1月30日	9:00 ～ 10:00	島根大学生物資源科学部 2号館 6階 多目的研修室	主: 増永 二之 副: 佐藤 邦明 副: 山本 定博 副: 荻木 康臣 副: 松本 真悟
		R2.10.1	モニール イドレス ヤハヤ アハメド MONIR IDRES YAHYA AHMED	スーダン	鳥取	Identification of QTLs for seed dormancy and heat stress tolerance in wheat backcrossed recombinant inbred line populations developed using <i>Aegilops tauschii</i> intraspecific variation (タルホコムギの種内変異を用いて開発されたコムギ戻し交雑組換え系統における種子休眠性および高温ストレス耐性のQTL解析)	2024年2月5日	16:00 ～ 18:00	鳥取大学乾燥地研究センター多目的室 【Web配信あり】 問合せ先: tsujim@tottori-u.ac.jp	主: 辻本 壽 副: 田中 裕 副: 増永 二之 副: 高橋 肇 副: 石井 孝佳
		R3.4.1	アルモタズ アブデルカリム アブデル ファタ モハメド ALMUTAZ ABDELKARIM ABDELFATTAH MOHAMMED	スーダン	鳥取	Canopy temperature and energy balance of irrigated wheat in the hot-arid environment of Sudan (スーダンの高温乾燥環境における灌漑コムギのキャノピー温度とエネルギー収支)	2024年1月30日	10:30 ～ 12:00	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: 荻木 康臣 副: 増永 二之 副: 木村 玲二