

2026年度前期 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
生産環境科学	経済・経営学	R5.10.1	ピララ エンダリユー アドマス BIRARA ENDALEW ADMAS	エチオピア	鳥取	The Interplay of Cluster Farming, Commercialization and Rural Household Poverty among Smallholder Farmers in Ethiopia (エチオピアにおける小規模農家の間でのクラスター農業, 商業化, および貧困の相互関係)	2026年7月30日	木 10:30 ~ 12:00	【Web配信あり】 鳥取大学農学部1号館・連大セミナー室 問合せ: asres@tottori-u.ac.jp	主: Asres Elias Baysa 副: 安延 久美 副: 保永 展利 副: 松村 一善 副: 遠山 裕基
	環境生物学	H31.4.1	ナカノ ユウキ 中野 由布妃	大分県	山口	シロアリにおける体表成分を介した個体間認識メカニズムに関する研究 (Studies of the individual recognition mechanism thorough cuticular components in termites)	2026年7月24日	金 15:00 ~ 16:00	【Web配信あり】 山口大学農学部3階5番講義室 問合せ: tadashit@yamaguchi-u.ac.jp	主: 高橋 肇 副: 細井 栄嗣 副: 中 秀司 副: 泉 洋平 副: 柳 由貴子
生命資源科学	菌類・きのこ科学	R5.10.1	リュウ ペイジュウ LIU PEI-CHU	台湾	鳥取	Study on inactivation, artificial infection and persistency of helper bacteria in mycelium of <i>Rhizopogon roseolus</i> (ショウロ菌糸体におけるヘルパー細菌の不活性化, 人工感染, および, 人工感染細菌の持続性に関する研究)	2026年7月24日	金 16:30 ~ 17:30	【Web配信なし】 鳥取大学農学部1号館大セミナー室	主: 霜村 典宏 副: 會見 忠則 副: 早乙女 梢 副: 上野 誠 副: 阿座上 弘行
		R5.10.1	メガ プテリ アメリア MEGA PUTRI AMELYA	インドネシア	鳥取	Discovery of the sexual stage of <i>Lyophyllum chilense</i> (= <i>Fibulochlamys chilensis</i>): Its implications for taxonomic revision and life cycle elucidation (<i>Lyophyllum chilense</i> (= <i>Fibulochlamys chilensis</i>) の有性世代の発見とその分類学的再検討および生活環の解明への意義)	2026年7月24日	金 14:00 ~ 15:00	【Web配信なし】 鳥取大学農学部1号館大セミナー室	主: 霜村 典宏 副: 會見 忠則 副: 早乙女 梢 副: 上野 誠 副: 阿座上 弘行
		R5.10.1	セプティアニ アミン SEPTYANI AMINI	インドネシア	鳥取	Comparative analysis of cellular and vacuolar responses to salt stress in salt-tolerant and salt-sensitive strains of <i>Rhizopogon roseolus</i> (塩耐性および塩感受性 <i>Rhizopogon roseolus</i> 株における塩ストレスに対する細胞および液胞応答の比較解析)	2026年7月24日	金 15:15 ~ 16:15	【Web配信なし】 鳥取大学農学部1号館大セミナー室	主: 霜村 典宏 副: 會見 忠則 副: 早乙女 梢 副: 上野 誠 副: 阿座上 弘行
	生物機能科学	R5.10.1	ウダワッタ カンカナムゲ ドン サハン スガнда グナセカラ UDAWATHTHA KANKANAMGE DON SAHAN SUGANDA GUNASEKARA	スリランカ	島根	Molecular Mode of Action of 2-Methylbenzimidazole Derivatives as Insect Growth Regulators (昆虫成長調節剤としての2-メチルベンゾイミダゾール誘導体の分子作用機序)	2026年7月24日	金 10:30 ~ 12:00	【Web配信なし】 島根大学生物資源科学部2号館6階多目的室	主: 塩月 孝博 副: 石原 亨 副: 赤壁 善彦 副: Hemanth Nag Noothalapati Vertaka 副: 吉清 恵介
		R3.4.1	ニシハラ ショウゴ 西原 昇瑚	和歌山県	島根	Control of Coenzyme Q biosynthesis through mitochondrial NADP(H) pool size and redox balance in <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (分裂酵母 <i>Schizosaccharomyces pombe</i> におけるミトコンドリアNADP(H)プールと酸化還元バランスによるCoenzyme Q 合成の制御)	2026年7月27日	月 15:00 ~ 16:00	【Web配信なし】 島根大学生物資源科学部1号館101講義室	主: 松尾 安浩 副: 明石 欣也 副: 前野 慎大朗 副: 戒能 智宏 副: 蜂谷 卓士
	資源利用化学	R4.4.1	ブイヤ モハマド アリフル イスラム BHUIYA MOHAMMAD ARIFUL ISLAM	バングラデシュ	島根	Elucidation of the mechanism underlying the inhibition of pancreatic lipase activity by polyphenols in herbal teas (野草茶中のポリフェノールによる膵リパーゼ活性の阻害の基礎となる機構の解明)	2026年8月3日	月 15:00 ~ 16:00	【Web配信なし】 島根大学生物資源科学部2号館6階多目的室	主: 吉清 恵介 副: 室田 佳恵子 副: 石原 亨 副: 阿座上 弘行 副: 清水 英寿
国際乾燥地科学	国際乾燥地科学	R5.10.1	オフテム ングジ ポリヌス OFEM NGOZI PAULINUS	ナイジェリア	鳥取	Unlocking cowpea genetic diversity through genomic analysis, reproductive barrier characterization, and ovule culture development (ササゲの遺伝的多様性の解明に向けたゲノム解析, 生殖障壁の特性評価および胚珠培養系の開発)	2026年7月28日	火 14:30 ~ 16:30	【Web配信あり】 鳥取大学国際乾燥地研究教育機構・多目的室 問合せ: ishii.t@tottori-u.ac.jp	主: 石井 孝佳 副: 岸井 正浩 副: 小林 伸雄 副: 執行 正義 副: 石原 亨

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	R5.10.1	ウダーフバヤル ジャムチン UDAAKHBAYAR JAMCHIN	モンゴル	鳥取	Diversity, Ecological Roles, and Functionality in Seedling Growth of Endophytic Fungi Associated with <i>Larix</i> Species (カラマツ属樹種における内生菌の多様性、生態的役割、および苗木成長への機能性に関する研究)	2026年8月3日	月 13:00 ~ 14:30	【Web配信あり】 鳥取大学国際乾燥地研究教育機構・アクティブ・ラーニング・スペース 問合せ:takeshi@tottori-u.ac.jp	主:谷口 武士 副:石原 亨 副:上野 誠 副:佐々木 一紀 副: Mohamed Mutasim Eltayeb Elebeid
		R5.10.1	スルタン エムディ モンワルル イスラム SULTAN MD MONWARUL ISLAM	バングラデシュ	鳥取	Characterization of root system architecture and heat stress response in the Multiple Synthetic Derivatives (MSD) wheat population (多重合成コムギ派生集団(MSD)における根系構造と熱ストレス応答の解析)	2026年7月28日	火 13:00 ~ 14:00	【Web配信あり】 鳥取大学農学部1号館大セミナー室 問合せ: akashi.kinya@tottori-u.ac.jp	主:明石 欣也 副:佐久間 俊 副:執行 正義 副:小林 伸雄 副:田中 裕之
		R5.10.1	セキグチ ユカ 関口 結佳	鳥取県	鳥取	Establishment of a Chemical Hybridization Method Using Trifluoromethanesulfonamide and Elucidation of Its Mechanism by Comparative Metabolomic Analysis in Plants (トリフルオロメタンスルホンアミドを用いた植物の化学的除雄法の確立と比較メタボローム解析による作用機構の解明)	2026年7月28日	火 16:30 ~ 18:30	【Web配信あり】 鳥取大学国際乾燥地研究教育機構・多目的室 問合せ: ishiit@tottori-u.ac.jp	主:石井 孝佳 副:岸井 正浩 副:小林 伸雄 副:執行 正義 副:石原 亨
		R5.10.1	サムエル ベリフン カサ SAMUEL BERIHUN KASSA	エチオピア	鳥取	An integrated framework for assessing sediment dynamics in Lake Tana of Ethiopia using remote sensing, field observations and modeling (リモートセンシング、現地観測およびモデリングを用いたエチオピア・タナ湖における土砂動態評価のための統合的枠組み)	2026年7月17日	金 14:00 ~ 15:00	【Web配信なし】 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:Nigussie Haregeweyn Ayeahu 副:佐藤 邦明 副:荊木 康臣 副:坪 充
		R5.10.1	アベ タケン 安部 壮司	山口県	鳥取	Understanding farmers' adoption behavior of sustainable land management practices from psychological, informational, and spatial perspectives in the northwestern Ethiopian highlands (北西エチオピア高地における持続可能な土地管理実践の採用に関する農家行動の心理的・情動的・空間的視点からの理解)	2026年7月17日	金 13:00 ~ 14:00	【Web配信なし】 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:Nigussie Haregeweyn Ayeahu 副:一戸 俊義 副:荊木 康臣 副:坪 充
		R5.10.1	マーニー エリザベス MANNEH ELIZABETH	ガンビア	鳥取	Study on the Utilization of Peanut Shell Biochar as a Sustainable Standalone Growing Medium and Substitute for Potassium Fertilizer (ピーナッツ殻バイオ炭の持続可能な単独栽培培地およびカリウム肥料の代替物としての利用に関する研究)	2026年8月3日	月 10:30 ~ 11:30	【Web配信なし】 鳥取大学農学部1号館・連大セミナー室	主:西原 英治 副:坪 充 副:山田 智 副:佐藤 邦明 副:荊木 康臣
		R5.10.1	ゼナ テセマ テラファ ZENA TESSEMA TEREFE	エチオピア	鳥取	Surface water-groundwater interactions across contrasting hydrogeological and climatic settings in the Chemoga watershed, northwestern Ethiopia (対照的な水文地質・気候条件下におけるエチオピア北西部チェモガ流域の地表水-地下水相互作用)	2026年7月29日	水 16:00 ~ 17:00	【Web配信あり】 乾燥地研究センター アクティブ・ラーニング・スペース 問合せ: nigussie_haregeweyn@tottori-u.ac.jp	主:Nigussie Haregeweyn Ayeahu 副:恒川 篤史 副:城 惣吉 副:鈴木 賢士 副:坪 充
		R4.10.1	ゲテネット タイエ バウォカ GETNET TAYE BAWOKE	エチオピア	鳥取	Spatiotemporal dynamics and litho-structural controls of shallow groundwater responses in the Ethiopian volcanic highlands (エチオピア火山性高地における浅層地下水応答の時空間動態と岩相・地質構造による支配要因)	2026年7月29日	水 15:00 ~ 16:00	【Web配信なし】 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:Nigussie Haregeweyn Ayeahu 副:佐藤 邦明 副:鈴木 賢士 副:坪 充
		R4.10.1	アラバチョウ タラカ カハリ ALEBACHEW TAREKE KEHALI	エチオピア	鳥取	Elucidating the spatiotemporal dynamics of chemical weathering and its implications for soil erosion in Chemoga watershed, Upper Blue Nile Basin (青ナイル川上流域チェモガ流域における化学風化の時空間動態の解明と土壌侵食への影響)	2026年7月29日	水 14:00 ~ 15:00	【Web配信あり】 乾燥地研究センター アクティブ・ラーニング・スペース 問合せ: nigussie_haregeweyn@tottori-u.ac.jp	主:Nigussie Haregeweyn Ayeahu 副:恒川 篤史 副:佐藤 邦明 副:鈴木 賢士 副:坪 充