

## 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	
国際乾燥地科学	国際乾燥地科学	H25. 4. 1	マルクス フォン シュアン ダミアン MARQUES FONG JUAN DAMIAN	キューバ	AGRICULTURAL BIOFORTIFICATION OF RICE THROUGH MICRONUTRIENTS AVAILABILITY CONTROL AND VARIETAL SELECTION. (土壌の微量元素可給性の制御と品種選択による米の農業生物学的栄養強化)	平成29年2月1日	水 11:00 ～ 12:00	島根大学生物資源 科学部2号館6階 視聴覚教室	主:増永 二之 副:佐藤 邦明 副:山田 智 副:山本 定博 副:荊木 康臣	
生物生産科学	経済・経営科学	H25. 10. 1	ウタラナコン パナダー UTARANAKORN PANATDA	タイ	A Study on the Characteristics of Farmers' Management Capability in Thailand (東北タイにおける農家の経営能力の特徴に関する研究)	平成29年2月1日	水 14:15 ～ 15:45	鳥取大学農学部 1号館 連大セミナー室	主:古塚 秀夫 副:井上 憲一 副:松田 敏信 副:安延 久美 副:能美 誠	
	農業生産科学	H23. 10. 1	キツダ コウジ 橘田 浩二	大阪府	大阪在来野菜「水ナス」果実の品質特性および加工利用性に関する研究 (Characteristics of quality and processing in Mizu-nasu eggplant fruit, a native variety of Osaka)	平成29年1月28日	土 14:10 ～ 15:10	島根大学生物資源 科学部3号館 208講義室	主:板村 裕之 副:中務 明 副:田村 正義 副:松本 文男 副:松本 敏一	
	農業生産科学		H24. 10. 1	オオハタ カズヤ 大畑 和也	島根県	東アジアの温帯モンスーン気候におけるブルー栽培を目指した品種選定と果実の成熟生理学的特性に関する研究 (Study on Selection of Prune Cultivars Suitable for East Asian Monsoon Climate Zone and Characteristics of Fruit Maturation and Physiology)	平成29年1月28日	土 13:00 ～ 14:00	島根大学生物資源 科学部3号館 208講義室	主:板村 裕之 副:中務 明 副:田村 文男 副:山本 晴彦 副:松本 敏一
			H26. 4. 1	ショウ メイホウ JIANG MINGFENG	中国	Relationship between Cell Wall Characteristics and Fruit Texture in Japanese Pear Cultivars (ニホンナシ果実の肉質の品種間差異と果肉の細胞壁組成との関係)	平成29年1月26日	木 15:00 ～ 16:00	鳥取大学農学部 1号館2F 大セミナー室	主:田村 文男 副:中田 昇 副:浅尾 俊樹 副:高橋 肇 副:竹村 圭弘
			H26. 4. 1	トガノ ヤスユキ 樽野 康行	島根県	加温栽培「デラウェア」の省エネ・省力化技術に関する栽培生理学的研究 (Agro-Physiological studies on the energy/labor-saving technique on 'Delaware' Grapevines under forced condition)	平成29年1月28日	土 11:00 ～ 12:00	島根大学生物資源 科学部3号館 208講義室	主:松本 敏一 副:松本 真悟 副:山本 晴彦 副:田村 文男 副:中務 明
森林資源科学		H26. 4. 1	キリバヤシ マサト 桐林 真人	鳥取県	応力波を用いた立木ならびに原木の非破壊的な材質評価とその応用 (The applicability of the stress-wave method to the nondestructive evaluation of the wood properties of standing trees and logs.)	平成29年1月27日	金 13:00 ～ 14:30	鳥取大学農学部 1号館2F 大セミナー室	主:藤本 高明 副:川口 英之 副:日置 佳之 副:長澤 良太 副:芳賀 弘和	
生物環境科学	環境科学	H26. 4. 1	コウ キ GAO QI	中国	Isolation and evaluation of salt tolerant strains induced by ethyl methanesulfonate in ectomycorrhizal fungus <i>Rhizopogon roseolus</i> (Ethyl methanesulfonateによって誘導された外生菌根菌シヨウロの耐塩性菌株系統の分離と評価に関する研究)	平成29年1月27日	金 16:15 ～ 17:15	鳥取大学農学部 1号館2F 大セミナー室	主:霜村 典弘 副:會見 忠則 副:荒瀬 榮 副:山口 武規 副:阿座上弘行	
		H26. 4. 1	グエン ティ ウェット NGUYEN THI QUYET	ベトナム	野生きのこから分離した菌類による植物病原菌の抑制に関する研究 (Studies on the inhibition of plant pathogens by isolated fungus from wild mushrooms)	平成29年2月3日	金 15:00 ～ 16:00	島根大学生物資源 科学部 2号館4階434室	主:上野 誠人 副:井藤 和 副:児玉基一朗 副:木原 淳一 副:伊藤 真一	

生物資源科学	生機物科学	H23. 10. 1	モリヤマ ダイスケ 森山 大輔	福岡県	Bioproduction of coenzyme Q <sub>10</sub> in fission yeast <i>Schizosaccharomyces pombe</i> (分裂酵母 <i>Schizosaccharomyces pombe</i> でのコエンザイムQ <sub>10</sub> の生産)	平成29年2月1日	水	14:00 ～ 15:00	島根大学生物資源 科学部1号館 203号室	主: 川向 誠 副: 中川 強 副: 戒能 智宏 副: 児玉基一朗 副: 阿座上弘行
		H24. 4. 1	フセ トシノリ 布施 利紀	滋賀県	Ivermectin action on glutamate <sup>-</sup> and GABA-gated chloride channels (グルタミン酸およびGABA作動性クロロイオンチャネルに対するイベルメクチンの作用)	平成29年1月27日	金	16:00 ～ 17:00	島根大学生物資源 科学部1号館2階 会議室(203号室)	主: 尾添 嘉久 副: 中島 廣光 副: 東 政明 副: 小林 淳 副: 古田賢次郎
国際乾燥地科学	国際乾燥地科学	H26. 4. 1	アドハ ファトマ シレイガー ADHA FATMAH SIREGAR	インドネシア	ASSESSMENT OF EFFECTS OF SILICON APPLICATION AND IMPROVED WATER MANAGEMENT ON RICE PRODUCTION IN INDONESIA (インドネシアの米生産におけるケイ酸施用と水管理改善の効果の評価)	平成29年2月1日	水	12:00 ～ 13:00	島根大学生物資源 科学部2号館6階 視聴覚室	主: 増永 二之 副: 佐藤 邦明 副: 山田 智 副: 山本 定博 副: 荊木 康臣
		H26. 4. 1	リンチャ アングリア LINCA ANGGRIA	インドネシア	CHARACTERIZATION OF INDONESIAN LOCAL SILICON MATERIAL AND EVALUATION OF CONTROLLING FACTORS FOR SOIL SILICON AVAILABILITY (インドネシア産ケイ素資材の特性付けと土壌のケイ酸可給度の制御因子の評価)	平成29年2月1日	水	13:00 ～ 14:00	島根大学生物資源 科学部2号館6階 視聴覚室	主: 増永 二之 副: 佐藤 邦明 副: 山田 智 副: 山本 定博 副: 荊木 康臣

(論文博士)

現職	氏名	国籍等							
株式会社武揚堂生産部	ミウラ シンゴ 三浦 真吾	島根県	非特定汚染源からの窒素・リンの河川流出プロセスの解析 ～高解像度の流域GIS情報と多時期・多地点の実測データを活用して～ (River runoff analysis of nitrogen and phosphorus loaded from non-point sources in the watershed Based on the high resolution GIS data and field observation data covering multi-temporal and multi-spatial variations)	平成29年2月2日	木	16:00 ～ 17:30	島根大学生物資源 科学部3号館 211講義室	主: 武田 郁郎 副: 喜多威知郎 副: 猪迫 耕二 副: 清水 克之 副: 宗村 広昭	
島根県農業技術センター 専門研究員	スギヤマ マリ 杉山 万里	島根県	クワ葉の機能性成分含量を高めるための環境要因および適性品種の選抜と育種に関する研究 (Study on Environmental Factors for Specific Functional Component Increase in Mulberry ( <i>Morus alba</i> L.) Leaves with Selection and Breeding of Suitable Cultivars)	平成29年1月28日	土	15:20 ～ 16:20	島根大学生物資源 科学部3号館 208講義室	主: 板村 裕之 副: 田村 文男 副: 執行 正義 副: 松本 敏一 副: 中務 明	