

学位論文公開審査会プログラム(第1会場)

【令和6年8月3日(土)開催 (於:高知大学農林海洋科学部)】

No.	所属 Field	申請者氏名 Name	学位論文名 Title of Dissertation	主査 Chairperson	大学		副査		大学		副査		大学	副査	大学	公開審査会	審査委員会
					大学	副査	大学	副査	大学	副査							
1	植物生産学 Plant Resource Production	Okon Odiong Unung	Roles of salicylic acid pathway in plant virus resistance and pathogenesis in tobacco models (タバコモデル植物でのウイルス抵抗性と病態形成におけるサリチル酸経路の役割)	小林 括平 KOBAYASHI Kappei	愛媛	秋光 和也	香川	曳地 康史	高知	八丈野 孝	愛媛	賀屋 秀隆	愛媛		9:00~9:40	9:45~10:25	
2															9:45~10:25	10:30~11:10	
3	生産環境学 Environmental Science	三好 美玖	Studies on the use of rare sugars in food production (食品製造への希少糖利用に関する研究)	秋光 和也 AKIMITSU Kazuya	香川	曳地 康史	高知	小川 雅廣	香川	渡邊 誠也	愛媛	小林 括平	愛媛		10:30~11:10	11:15~11:55	
4	資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Hazna Sartiva	Biological activities of benzylidene- γ -butyrolactone lignan and 3-(1-arylprop-2-yl)coumarin lignan (ベンジリデン- γ -ブチロラクトン型リグナンと3-(1-アリールプロピ-2-イル)クマリン型リグナンの生物活性)	山内 聡 YAMAUCHI Satoshi	愛媛	西脇 寿	愛媛	手林 慎一	高知	深田 和宏	香川	柳田 亮	香川		11:15~11:55	12:00~12:40	
5	生産環境学 Environmental Science	林 一沙	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> OE1-1株におけるクオラムセンシングのフィードバック制御機構の解明	曳地 康史 HIKICHI Yasufumi	高知	秋光 和也	香川	木場 章範	高知	八丈野 孝	愛媛	大西 浩平	高知		12:00~12:40	12:45~13:25	
6	食糧科学 Food Science	Kwakye Alexandra Obenewaa	The effects of rare sugar D-allulose on the gelatinization and retrogradation properties of different plant starches (希少糖D-アルロースが各種植物澱粉の糊化および老化特性に及ぼす影響)	小川 雅廣 OGAWA Masahiro	香川	深田 和宏	香川	岸田 太郎	愛媛	足立 亨介	高知	石井 統也	香川		12:45~13:25	13:30~14:10	
7															13:30~14:10	14:15~14:55	
8															14:15~14:55	15:00~15:40	
9	資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Lokendra Rana	Study on function of individual type III effectors in <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> (青枯病菌における3型エフェクターの機能に関する研究)	大西 浩平 OHNISHI Kouhei	高知	小林 括平	愛媛	田淵 光昭	香川	木場 章範	高知	加藤伸一郎	高知		15:00~15:40	15:45~16:25	

学位論文公開審査会プログラム(第2会場)

【令和6年8月3日(土)開催 (於:高知大学農林海洋科学部)】

所属 Field	申請者氏名 Name	学位論文名 Title of Dissertation	主査 Chairperson	大学	副査	大学	副査	大学	副査	大学	副査	大学	副査	公開審査会	審査委員会
1														9:00~9:40	9:45~10:25
2	土地管理学 Land Conservation and Irrigation Engineering	Taufiq Yuliawan	Effects of double-row transplanting systems in a rice field on micrometeorological properties and rice production (水田の微気象学的特性とコメの生産に及ぼす複列移植の効果)	大上 博基 OUE Hiroki	愛媛	藤内 直道	愛媛	森 牧人	高知	佐藤 嘉展	愛媛	荒木 卓哉	愛媛	9:45~10:25	10:30~11:10
3	資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	中川 俊史	Development and Improvement of Assay Methods in Forensic Biology (法生物学鑑定における検査手法の開発及び改良に関する研究)	西 甲介 NISHI Kosuke	愛媛	菅原 卓也	愛媛	末吉 紀行	香川	大西 浩平	高知	賀屋 秀隆	愛媛	10:30~11:10	11:15~11:55
4														11:15~11:55	12:00~12:40
5	土地管理学 Land Conservation and Irrigation Engineering	Ukpoju Augustine	Sustainable rice farming and water resource management in temperate and arid regions: A case study in Nigeria and Japan (温帯および乾燥地域における持続可能な水田耕作と水管理:ナイジェリアと日本におけるケーススタディー)	大上 博基 OUE Hiroki	愛媛	佐藤 嘉展	愛媛	森 牧人	高知	藤内 直道	愛媛	荒木 卓哉	愛媛	12:00~12:40	12:45~13:25
6	土地管理学 Land Conservation and Irrigation Engineering	永田 臨	過疎地域における運転者不足問題対応策の検討ー運転者の労働環境改善と輸送方法効率化に着目して	坂本 淳 SAKAMOTO Jun	高知	佐藤 周之	高知	原 忠	高知	泉 智揮	愛媛	宮崎 耕輔	香川 高専	12:45~13:25	13:30~14:10
7	植物生産学 Plant Resource Production	Irma Jamaluddin	Development of transgene-free genome editing through transient expression of CRISPR/Cas9 (CRISPR/Cas9の一過性発現による外来遺伝子を含まないゲノム編集植物作出法の開発)	小林 括平 KOBAYASHI Kappei	愛媛	宮崎 彰	高知	八丈野 孝	愛媛	杉田左江子	香川	賀屋 秀隆	愛媛	13:30~14:10	14:15~14:55
8	資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Sellen Gurusmatika	Studies on anti-inflammatory activity of West Sumatran traditional seasoning rendang and species (西スマトラの伝統的調味料レンダンおよび香辛料の抗炎症効果に関する研究)	菅原 卓也 SUGAHARA Takuya	愛媛	西 甲介	愛媛	小川 雅廣	香川	島村 智子	高知	山内 聡	愛媛	14:15~14:55	15:00~15:40
9	土地管理学 Land Conservation and Irrigation Engineering	中山 卓	鉄道盛土の降雨浸透と簡便な評価手法に関する研究	原 忠 HARA Tadashi	高知	坂本 淳	高知	小林 範之	愛媛	井原 賢	高知	末次 大輔	宮崎	15:00~15:40	15:45~16:25