

学位論文公開審査会プログラム(第1会場)

【令和5年2月5日(日)開催 (於:愛媛大学農学部)】

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	公開審査会	審査委員会	
1	資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	坂田 健太郎	細胞膜マイクロドメインを介した酵母膜ストレス応答制御機構に関する研究	田淵 光昭 TABUCHI Mitsuaki	香川	田中 直孝	香川	杉山 康憲	香川	関藤 孝之	愛媛	大西 浩平	高知	9:30-10:10	10:15-10:55
2	植物生産学 Plant Resource Production	宮澤 譲治	Development of temporal and spatial sowing methods for increasing soil moisture and yield of upland rice under rainfed conditions in Benin, West Africa (西アフリカ・ベナンの天水条件下における陸稲の土壌水分および収量増加を目指した時間的・空間的播種技術の開発)	宮崎 彰 MIYAZAKI Akira	高知	森塚 直樹	高知	豊田 正範	香川	荒木 卓哉	愛媛	諸隈 正裕	香川	10:15-10:55	11:00-11:40
3	資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	中根 達人	2型糖尿病におけるCPG16-JDP2を介したインスリン発現抑制機構	杉山 康憲 SUGIYAMA Yasunori	香川	大西 浩平	高知	田中 直孝	香川	関藤 孝之	愛媛	田淵 光昭	香川	11:00-11:40	11:45-12:25
休憩 12:25-13:00															
4	植物生産学 Plant Resource Production	小笠原実里	Genetic diversity and structure in two endangered species, <i>Shorea albida</i> (Dipterocarpaceae) and <i>Quercus hondae</i> (Fagaceae) (絶滅危惧樹木であるフタバガキ科 <i>Shorea albida</i> とブナ科 <i>Quercus hondae</i> の遺伝的多様性と集団構造)	上谷 浩一 KAMIYA Koichi	愛媛	荒木 卓哉	愛媛	市榮 智明	高知	豊田 正範	香川	嶋村 鉄也	愛媛	13:00-13:40	13:45-14:25
5	資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Bubai Bhakta	Study on Improvement of agricultural productivity using biotic and abiotic factors (生物的・非生物的要素による農業生産性の向上に関する研究)	大西 浩平 OHNISHI Kouhei	高知	渡邊 誠也	愛媛	渡邊 彰	香川	加藤伸一郎	高知	村松 久司	高知	13:45-14:25	14:30-15:10
6	土地管理学 Land Conservation and Irrigation Engineering	中島 昇	0次谷の危険性評価と抽出法に関する研究	原 忠 HARA Tadashi	高知	坂本 淳	高知	小林 範之	愛媛	治多 伸介	愛媛	末次 大輔	宮崎	14:30-15:10	15:15-15:55
7	資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	MEHBUB HASAN	Elucidation of infection mechanism of <i>Ralstonia solanacearum</i> on ginger (青枯病菌のショウガへの感染機構の解明)	大西 浩平 OHNISHI Kouhei	高知	小林 括平	愛媛	田淵 光昭	香川	曳地 康史	高知	木場 章範	高知	15:15-15:55	16:00-16:40

学位論文公開審査会プログラム(第2会場)

【令和5年2月5日(日)開催 (於:愛媛大学農学部)】

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	公開審査会	審査委員会
1 動物生産学 Aquaculture and Livestock Production	杉浦 秀博	ヒラメ及びマダイ由来エドワジエラ症原因菌の病原機構の分子生物学的解析とその応用研究	今城 雅之 IMAJOH Masayuki	高知	關 伸吾	高知	高木 基裕	愛媛	池島 耕	高知	松本 由樹	香川	9:30-10:10	10:15-10:55
2 植物生産学 Plant Resource Production	和田 絵理子	ニラの施設栽培における安定多収技術に関する研究	西村 安代 NISHIMURA Yasuyo	高知	島崎 一彦	高知	奥田 延幸	香川	片岡 圭子	愛媛	森 牧人	高知	10:15-10:55	11:00-11:40
3 動物生産学 Aquaculture and Livestock Production	沖野 友祐	日本のタカハヤの遺伝的集団構造と分布域形成史および国内外来魚の由来	關 伸吾 SEKI Shingo	高知	池島 耕	高知	高木 基裕	愛媛	今城 雅之	高知	松本 由樹	香川	11:00-11:40	11:45-12:25
休憩 12:25-13:00														
4 資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Ei Han Kyaw	Allelopathy of Myanmar Medicinal Plants and Identification of their Allelopathic Substances for the Development of Bioherbicides (バイオ除草剤開発を目的としたミャンマーに生育する薬用植物のアレロパシーおよびそれらのアレロパシー物質の同定)	加藤 尚 KATO Hisashi	香川	古本 敏夫	香川	金 哲史	高知	西脇 寿	愛媛	佐藤 正資	香川	13:00-13:40	13:45-14:25
5 動物生産学 Aquaculture and Livestock Production	Siti Aminah binti Ibrahim	Microplastic pollution in estuarine intertidal crabs (汽水域の潮間帯に生息するカニのマイクロプラスチック汚染)	池島 耕 IKEJIMA Kou	高知	橘 哲也	愛媛	關 伸吾	高知	松本 由樹	香川	今城 雅之	高知	13:45-14:25	14:30-15:10
6 資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Ramida Krumsri	Assessment of allelopathic potential and the growth inhibitory substances in Thai forest plants for the development of bioherbicides (植物由来の除草剤開発を目的としたタイの森林植物が有するアレロパシーの可能性およびその生長抑制物質の評価)	加藤 尚 KATO Hisashi	香川	佐藤 正資	香川	金 哲史	高知	西脇 寿	愛媛	古本 敏夫	香川	14:30-15:10	15:15-15:55
7 食糧科学 Food Science	Saranta Sawettanun	Effect of D-allulose on fermentation of bread dough, and physicochemical, and organoleptic properties of bread (パン生地が発酵およびパンの物理化学的性質と官能特性に及ぼすD-アルロースの影響)	小川 雅廣 OGAWA Masahiro	香川	渡邊 彰	香川	森岡 克司	高知	岸田 太郎	愛媛	深田 和宏	香川	15:15-15:55	16:00-16:40

学位論文公開審査会プログラム(第3会場)

【令和5年2月5日(日)開催 (於;愛媛大学農学部)】

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 植物生産学 Plant Resource Production	Khanal Sanjaya Raj	Studies on cultural practices to improve fruit quality of low-chill, early ripening peach (少低温要求性早生モモの果実品質向上のための栽培技術に関する研究)	別府 賢治 BEPPU Kenji	香川	望岡 亮介	香川	山田 寿	愛媛	濱田 和俊	高知	小林 括平	愛媛		9:30-10:10	10:15-10:55