

# 学位論文公開審査会プログラム

【令和4年1月31日(月)】

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	大学	公開審査会	審査委員会
食糧科学 Food Science	内田 健志	スケソウダラタンパク質の機能性研究	岸田 太郎 KISHIDA Taro	愛媛	小川 雅廣	香川	藤谷 美菜	愛媛	島村 智子	高知	菅原 卓也	愛媛			8:30-9:10	9:20-10:00
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	越智 良太	Syntheses of all stereoisomers of 6-(2-hydroxy-6-phenylhex-1-yl)-5,6-dihydro-2H-pyran-2-one and derivatives to evaluate the structure-biological activity relationship (6-(2-hydroxy-6-phenylhex-1-yl)-5,6-dihydro-2H-pyran-2-oneの全立体異性体及び誘導体の合成と、構造と生物活性との関係解明)	山内 聡 YAMAUCHI Satoshi	愛媛	西脇 寿	愛媛	田村 啓敏	香川	金 哲史	高知	米山 香織	愛媛			10:10-10:50	11:00-11:40
食糧科学 Food Science	鈴木 大介	A method for extracting aroma compounds from edible oils/fats and high-fat foods (食用油脂および高脂肪食品からの香气成分抽出法)	田村 啓敏 TAMURA Hirotochi	香川	山内 聡	愛媛	島村 智子	高知	米倉 リナ	香川	高田 悟郎	香川			11:50-12:30	12:40-13:20
食糧科学 Food Science	Naraporn Phomkaivon	New processing technologies for the enhancement of antioxidant and antiallergic activities of Thai and Japanese sweet potatoes (タイ産及び日本産さつま芋の抗酸化活性並びに抗アレルギー活性の増加を促す新加工技術)	田村 啓敏 TAMURA Hirotochi	香川	西脇 寿	愛媛	島村 智子	高知	米倉 リナ	香川	高田 悟郎	香川			13:30-14:10	14:20-15:00
生物資源 経済学 Bioresource Economics	尾松 数憲	農福連携における協同組合の役割	胡 柏 HU Bai	愛媛	松岡 淳	愛媛	市川 昌広	高知	山本 和博	愛媛	武藤 幸雄	香川			15:10-15:50	16:00-16:40
生産環境学 Environmental Science	船木 紘	本邦産のシガテラ中毒原因藻 <i>Gambierdiscus</i> 属の多様性と分布ならびに有毒種 <i>G. silvae</i> の生理	足立真佐雄 ADACHI Masao	高知	山口 晴生	高知	一見 和彦	香川	鈴木 聡	愛媛	多田 邦尚	香川			16:50-17:30	17:40-18:20

【令和4年2月1日(火)】

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	大学	公開審査会	審査委員会
生産環境学 Environmental Science	本間 千穂	アオブダイ毒化原因生物の特定を目指したアオブダイの餌生物の網羅的解明	足立真佐雄 ADACHI Masao	高知	山口 晴生	高知	鈴木 聡	愛媛	多田 邦尚	香川	一見 和彦	香川			8:30-9:10	9:20-10:00
施設生産学 Plant and Animal Production under Structure	中田 佳佑	Turgor-driven metabolic regulations revealed by picoliter pressure-probe electrospray-ionization mass spectrometry (ピコリットル・プレッシャープローブ・エレクトロスプレーイオン化質量分析法を用いた膨圧に伴う代謝制御の機構解明)	和田 博史 WADA Hiroshi	愛媛	深井 誠一	香川	羽藤 堅治	愛媛	鈴木 保志	高知	荒木 卓哉	愛媛			10:10-10:50	11:00-11:40
施設生産学 Plant and Animal Production under Structure	加納 多佳留	つり下げ型多元的植物生体画像情報計測ロボットの開発	高山弘太郎 TAKAYAMA Kotaro	愛媛	羽藤 堅治	愛媛	和田 博史	愛媛	奥田 延幸	香川	河野 俊夫	高知			11:50-12:30	12:40-13:20
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	木村 幸	新規殺菌剤フルチアニルの創製と生物学的, 形態学のおよび毒性学的研究	西脇 寿 NISHIWAKI Hisashi	愛媛	山内 聡	愛媛	八丈野 孝	愛媛	秋光 和也	香川	曳地 康史	高知			13:30-14:10	14:20-15:00

【令和4年2月2日(水)】

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	大学	公開審査会	審査委員会

【令和4年2月3日(木)】

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
植物生産学 Plant Resource Production	Panawat SIKHANDAKASMITA	Genetic improvement and protected cultivation of low-chill peach (少低温要求性モモの遺伝的改良と施設栽培)	別府 賢治 BEPPU Kenji	香川	望岡 亮介	香川	濱田 和俊	高知	山田 寿	愛媛	羽生 剛	愛媛		8:30-9:10	9:20-10:00
植物生産学 Plant Resource Production	Hafizur Rahman	Development of genome editing technologies in plants (植物におけるゲノム編集技術の開発)	小林 括平 KOBAYASHI Kappei	愛媛	別府 賢治	香川	羽生 剛	愛媛	大西 浩平	高知	賀屋 秀隆	愛媛		10:10-10:50	11:00-11:40
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	十川 蒼	ミヤコグサ根粒および種子形成に関する輸送小胞系の解明	野村 美加 NOMURA Mika	香川	松枝 直人	愛媛	康 峪梅	高知	京 正晴	香川	望岡 亮介	香川		13:30-14:10	14:20-15:00
生産環境学 Environmental Science	Salma Sadia	Development of zeolite-embedded sheets for facile decontamination: radioactive cesium in soil and disease-causing bacteria in water (簡便な除染のためのゼオライト包埋シートの開発: 土壌中の放射性セシウムおよび水中の病原性微生物)	松枝 直人 MATSUE Naoto	愛媛	康 峪梅	高知	野村 美加	香川	川嶋 文人	愛媛	光延 聖	愛媛		15:10-15:50	16:00-16:40
植物生産学 Plant Resource Production	井上久雄	カンキツの果実品質, 機能性成分を高める栽培およびカワラヨモギ抽出物を利用した鮮度保持	山田 寿 YAMADA Hisashi	愛媛	片岡 圭子	愛媛	望岡 亮介	香川	別府 賢治	香川	西村 安代	高知		16:50-17:30	17:40-18:20

【令和4年2月4日(金)】

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
植物生産学 Plant Resource Production	長井 宏賢	森林管理施業による植生の変化が森林性生物の活動に及ぼす影響の評価	市栄 智明 ICHIE Tomoaki	高知	鈴木 保志	高知	伊藤 文紀	香川	上谷 浩一	愛媛	嶋村 鉄也	愛媛		8:30-9:10	9:20-10:00
生産環境学 Environmental Science	Sunittra AUPANUN	Natural history research of ants in Thailand: case studies of <i>Aphaenogaster</i> and <i>Harpegnathos</i> (タイ王国におけるアリ類の自然史的研究:とくにアシナガアリ属とクワガタアリ属について)	伊藤 文紀 ITO Fuminori	香川	伊藤 桂	高知	豊田 鮎	香川	小西 和彦	愛媛	吉富 博之	愛媛		10:10-10:50	11:00-11:40
動物生産学 Aquaculture and Livestock Production	喜多村 鷹也	サンゴ食巻貝ヒメシロレイシダマシ ( <i>Drupella fragum</i> ) の大発生予測に関する研究	三浦 猛 MIURA Takeshi	愛媛	高木 基裕	愛媛	深田 陽久	高知	一見 和彦	香川	三浦智恵美	広島 工業		11:50-12:30	12:40-13:20
食糧科学 Food Science	Cesur Aylin	Studies on laccases produced by the basidiomycete <i>Flammulina velutipes</i> (担子菌 <i>Flammulina velutipes</i> が生産するラッカーゼに関する研究)	渡邊 彰 WATANABE Akira	香川	小川 雅廣	香川	芦内 誠	高知	渡邊 誠也	愛媛	田中 直孝	香川		13:30-14:10	14:20-15:00
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	松本 伸介	高知	坂本 淳	高知	小林 範之	愛媛	治多 伸介	愛媛		15:10-15:50	16:00-16:40
食糧科学 Food Science	鈴木 琢磨	<i>Shinella zoogloeoides</i> NN6株由来の希少糖生産酵素4種の諸性質およびそれらを用いた希少糖生産に関する研究	森本 兼司 MORIMOTO Kenji	香川	高田 悟郎	香川	渡邊 彰	香川	渡邊 誠也	愛媛	芦内 誠	高知		16:50-17:30	17:40-18:20