

# 学位論文公開審査会プログラム (第1会場)

【令和元年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	開催時間
植物生産学 Plant Resource Production	五十嵐 秀一	樹木の種子生産の豊凶に及ぼす貯蔵炭水化物の影響評価	市榮 智明 Tomoaki ICHIE	高知	鈴木 保志	高知	別府 賢治	香川	上谷 浩一	愛媛	塚本 次郎	高知	9:30-10:10
生物資源経済学 Bioresource Economics	山下 三香子	高齢者食育リーダーとしての食生活改善推進員の活動分析を通じたソーシャル・キャピタルの醸成 —地域包括ケアシステムの拡充に向けて—	若林 良和 Yoshikazu WAKABAYASHI	愛媛	胡 柏	愛媛	武藤 幸雄	香川	市川 昌広	高知	間々田 理彦	愛媛	10:15-10:55
生産環境学 Environmental Science	Hoang Quoc Anh	Contamination Status, Emission Sources, and Risk Assessment of Organic Micro-Pollutants in the Air and Settled Dust: A Comprehensive Monitoring Study in Urban, Industrial, and Informal Waste Recycling Areas in Northern Vietnam (大気およびダストにおける微量有機汚染物質の汚染実態の解明と発生源およびリスク評価:ベトナム北部の都市・工業および廃棄物処理地域における包括的モニタリング研究)	高橋 真 Shin TAKAHASHI	愛媛	石橋 弘志	愛媛	多田 邦尚	香川	木場 章範	高知	鈴木 剛	国立環境研究所	11:00-11:40
施設生産学 Plant and Animal Production under Structure	武森 文子	トライコーム腺細胞内における標的プロテオーム動態の高感度定量質量分析法の開発	野並 浩 Hiroshi NONAMI	愛媛	恩田 弥生	愛媛	深井 誠一	香川	河野 俊夫	高知	Erra-Balsells, Rosa	ブエノスアイレス大学	11:45-12:25
植物生産学 Plant Resource Production	Dan Quang Tran	Studies on the halophilism in a halophyte, the common ice plant, <i>Mesembryanthemum crystallinum</i> L. (塩生植物アイスプラントの好塩性に関する研究)	豊田 正範 Masanori TOYOTA	香川	東江 栄	九州	諸隈 正裕	香川	荒木 卓哉	愛媛	宮崎 彰	高知	13:00-13:40

# 学位論文公開審査会プログラム (第2会場)

【令和元年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	大学	開催時間
動物生産学 Aquaculture and Livestock Production	Tola Siriporn	Improvement of Nutritional Quality of Soy Protein Concentrate (SPC) for Red Sea Bream ( <i>Pagrus major</i> ) (マダイに対する濃縮大豆タンパク質の栄養価改善)	益本 俊郎 Toshiro MASUMOTO	高知	橘 哲也	愛媛	松本 由樹	香川	深田 陽久	高知	森岡 克司	高知			9:30-10:10
														10:15-10:55	
食糧科学 Food Science	高重 至成	澱粉被覆噴霧乾燥粉末の物理化学的特質	吉井 英文 Hidefumi YOSHII	香川	合谷 祥一	香川	森岡 克司	高知	小川 雅廣	香川	岸田 太郎	愛媛			11:00-11:40
														11:45-12:25	
食糧科学 Food Science	Thongkorn PLOYPETCHARA	Effect of sugar on the physical properties of starch edible film (可食性デンプンフィルムの物理的性質に対する糖の影響)	合谷 祥一 Shoichi GOHTANI	香川	吉井 英文	香川	小川 雅廣	香川	森岡 克司	高知	岸田 太郎	愛媛			13:00-13:40

# 学位論文公開審査会プログラム（第3会場）

【令和元年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	開催時間
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	MIRANTI DEWI INDAH	Screening of bioactive phytochemicals from mangrove fruits (マングローブ果実からの生理活性植物成分の選別)	大谷 慶人 Yoshito OHTANI	高知	市浦 英明	高知	伊藤 和貴	愛媛	片山 健至	香川	鈴木 利貞	香川	9:30-10:10
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	KRISHNA RANY DAS	Allelopathic potential and allelopathic substances of three medicinal plants in Bangladesh (バングラデシュ産薬用植物3 種のアレロパシー活性とアレロパシー物質)	加藤 尚 Hisashi KATO	香川	川浪 康弘	香川	金 哲史	高知	山内 聡	愛媛	古本 敏夫	香川	10:15-10:55
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Niken Pujirahayu	Chemical Constituents, Botanical Origin and Biological Activity of Propolis of <i>Tetragonula sapiens</i> , a Stingless Bee, in Southeast Sulawesi, Indonesia (インドネシア・南東スラウェシ州におけるハリナシミツバチ, <i>Tetragonula sapiens</i> のプロポリスの化学成分, 基原植物および生物活性)	片山 健至 Takeshi KATAYAMA	香川	鈴木 利貞	香川	大谷 慶人	高知	伊藤 和貴	愛媛	藤田 政之	香川	11:00-11:40
													11:45-12:25
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	M. H. M. Borhannuddin Bhuyan	Physiological and Biochemical Responses of Wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) under Extreme pH Stress: Insight into the Antioxidant Defense, Glyoxalase System and Nutrient Homeostasis (過度のpHによるストレスにおけるコムギ( <i>Triticum aestivum</i> L.)の生理・生 化学的応答: 抗酸化防御、グリオキサラーゼ系および栄養恒常性への洞 察)	藤田 政之 Masayuki FUJITA	香川	奥田 延幸	香川	島崎 一彦	高知	秋田 充	愛媛	鈴木 利貞	香川	13:00-13:40