

学位論文公開審査会プログラム（第1会場）

【平成29年8月5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
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Md. Tazul Islam Chowdhury	Synthesis of Rare Sugar Derivatives and Their Biological Activity on Plant Growth (希少糖誘導体の合成と植物生長に対する生物活性)	川浪 康弘 Yasuhiro KAWANAMI	香川	佐藤 正資	香川	山内 聡	愛媛	手林 慎一	高知	柳田 亮	香川			9:30- 10:10
植物生産学 Plant Resource Production	Hasan Mehraj	Chloroplast DNA structure, diversity and genetic variation of hosta, and analysis of their essential macro-micro mineral content (ギボウシ属植物の葉緑体DNA構造, 多様性と遺伝的変異及び主要な多量・微量ミネラルの分析)	島崎 一彦 Kazuhiko SHIMASAKI	高知	尾形 凡生	高知	西村 安代	高知	柳 智博	香川	片岡 圭子	愛媛			10:15- 10:55
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Thomas Buxton	Isolation and characterization of bioactive compounds from some selected Ghanaian plants against <i>Tribolium castaneum</i> Hebst (Coleoptera: Tenebrionidae) and <i>Sitophilus oryzae</i> L. (Coleoptera: Curculionidae). (ガーナ産植物由来のコクヌストモドキならびにココゾウムシに対する生理活性物質の単離と構造解析)	金 哲史 Chul-Sa KIM	高知	山内 聡	愛媛	加藤 尚	香川	佐藤 正資	香川	柏木 丈広	高知			11:00- 11:40
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Jubayer-Al- Mahmud	Physiology and Metabolism in Heavy Metal Toxicity and Tolerance of <i>Brassica</i> species: Roles of Different Exogenous Phytoprotectants (ブラシカ種の重金属毒性と耐性における生理と代謝：種々の植物保護剤の役割)	藤田 政之 Masayuki FUJITA	香川	片山 健至	香川	島崎 一彦	高知	秋田 充	愛媛	鈴木 利貞	香川			11:45- 12:25
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Md. Shafiqul Islam	Allelopathic Potential and Allelochemicals in Four Weed Species (4種の雑草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	佐藤 正資	香川	手林 慎一	高知	金 哲史	高知	山内 聡	愛媛			13:00- 13:40
植物生産学 Plant Resource Production	Kornlawat Tantivit	The accuracy evaluation of linkage map in cultivated strawberry (<i>Fragaria × ananassa</i> Duch.) by direct cycling-primed <i>in situ</i> hybridization technique (直接リサイクリングPRINS法による栽培イチゴの連鎖地図における正確性の評価)	柳 智博 Tomohiro YANAGI	香川	奥田 延幸	香川	島崎 一彦	高知	西村 安代	高知	片岡 圭子	愛媛			13:45- 14:25
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	ICHSAN NURUL BARI	Allelopathy of <i>Cerbera manghas</i> , <i>Filicium decipiens</i> and <i>Anredera cordifolia</i> from Indonesia (インドネシア産 <i>Cerbera manghas</i> 、 <i>Filicium decipiens</i> 、 <i>Anredera cordifolia</i> のアレロパシー)	加藤 尚 Hisashi KATO	香川	鈴木 利貞	香川	金 哲史	高知	手林 慎一	高知	西脇 寿	愛媛			14:30- 15:10

学位論文公開審査会プログラム（第2会場）

【平成29年8月5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
食糧科学 Food Science	Bhattarai Keshab	Nutritional and physiological effects of soy isoflavone and the mechanisms (大豆イソフラボンの栄養・生理効果とその機構)	岸田 太郎 Taro KISHIDA	愛媛	松尾 達博	香川	菅原 卓也	愛媛	吉井 英文	香川	受田 浩之	高知			9:30-10:10
農業経営学 Agricultural Economics and Agribusiness	Alim Setiawan Slamet	Transformation of Modern Retail Market in Indonesia: Consumers Choices, Small-scale Farmers' Participation and Sustainable Fruit and Vegetable Supply Chain Management (インドネシアにおける現代小売市場の変革：消費者の選択行動、小規模生産者の市場参加と持続可能な青果物サプライチェーン・マネジメント)	中安 章 Akira NAKAYASU	愛媛	胡 柏	愛媛	市川 昌広	高知	遅澤 克也	愛媛	武藤 幸雄	香川			10:15-10:55
食糧科学 Food Science	Asmaliza Binti Abd Ghani	Encapsulation of Functional Oils by Spray Drying and their Stability in Spray-Dried Powder (噴霧乾燥による機能性油の粉末化と粉末内機能性油の安定性)	吉井 英文 Hidefumi YOSHII	香川	合谷 祥一	香川	田村 啓敏	香川	森岡 克司	高知	岸田 太郎	愛媛			11:00-11:40
農業経営学 Agricultural Economics and Agribusiness	Marlisa Ayu Trisia	An Analysis of Climate Change Adaptation through Sago Palm Development in South Sulawesi, Indonesia: Policies, Strategies and Challenges (気候変動が社会経済にもたらす影響および対応策の分析～インドネシア南スラウェシのサゴヤン開発を事例として～)	胡 柏 Bai HU	愛媛	遅澤 克也	愛媛	市川 昌広	高知	中安 章	愛媛	亀山 宏	香川			11:45-12:25
食糧科学 Food Science	山本 憲司 (Kenji YAMAMOTO)	新規機能性成分環状ジペプチドの一斉分析法の開発とその食品への応用	受田 浩之 Hiroyuki UKEDA	高知	菅原 卓也	愛媛	合谷 祥一	香川	島村 智子	高知	柏木 丈広	高知			13:00-13:40
生産環境学 Environmental Science	Jidapa Koomklang	Studies on biophilic elements and nutrient regeneration in the coastal sediments (沿岸海域における堆積物中の生元素と栄養塩溶出に関する研究)	多田 邦尚 Kuninao TADA	香川	高橋 真	愛媛	一見 和彦	香川	足立 真佐雄	高知	山口 晴生	高知			13:45-14:25
資源科学 Bioresource Science for Manufacturing	Chuan He	Studies on Ulvan-Degrading Enzymes from <i>Alteromonas</i> sp. (アルテロモナス属由来ウルバン分解酵素に関する研究)	大西 浩平 Kouhei OHNISHI	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			14:30-15:10

学位論文公開審査会プログラム（第3会場）

【平成29年8月5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
資源科学 Bioresouce Science for Manufacturing	Ade Andriani	Biodegradation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) and Crude Oil by Saline-Alkaline Tolerant Fungi (海水およびアルカリ性耐性菌による多環芳香族炭化水素 (PAHs)および原油の生分解)	伊藤 和貴 Kazutaka ITOH	愛媛	大谷 慶人	高知	枝重 有祐	愛媛	片山 健至	香川	橘 燦郎	愛媛 大学 農学 部			9:30- 10:10
土地管理学 Land Conservation and Irrigation Engineering	三村 佳織 (Kaori MIMURA)	丸太による液状化対策工法の地盤改良効果と生物劣化に関する研究	原 忠 Tadashi HARA	高知	松本 伸介	高知	治多 伸介	愛媛	張 浩	高知	沼田 淳紀	飛鳥 建設 株式 会社			10:15- 10:55
動物生産学 Aquaculture and Livestock Production	Dipak Pandey	Studies of Egg Formation and Egg-Sperm Interaction in Teleost Spawn Pelagic Eggs (浮遊性卵を産む硬骨魚類における卵形成および卵—精子相互作用に関する研究)	松原 孝博 Takahiro MATSUBARA	愛媛	深田 陽久	高知	後藤 理恵	愛媛	松本 由樹	香川	高木 基裕	愛媛			11:00- 11:40
生産環境学 Environmental Science	Bien Thi Lan Thanh	Persistence of multi-drug resistance plasmid in seawater environment (多剤耐性プラスミドの海水環境での残存)	鈴木 聡 Satoru SUZUKI	愛媛	渡邊 誠也	愛媛	足立 真佐雄	高知	多田 邦尚	香川	今城 雅之	高知			11:45- 12:25
動物生産学 Aquaculture and Livestock Production	Chowdhury Mohammed Monirul Hassan	A study on population genetic structure of <i>Rhynchocypris lagowskii</i> based on mitochondrial DNA cytochrome <i>b</i> analysis (ミトコンドリアDNAシトクロム <i>b</i> 解析によるアブラハヤの遺伝的集団構造に関する研究)	關 伸吾 Shingo SEKI	高知	高木 基裕	愛媛	益本 俊郎	高知	松本 由樹	香川	中村 洋平	高知 大学 黒潮 圏			13:00- 13:40
生産環境学 Environmental Science	Khairul Hafiz bin Mohd Yusoff	Influences of Agricultural Landuse on Soil Morphological and Physicochemical Properties on Sandy Beach Ridges Interspersed with Swales in East Coast of Peninsular Malaysia (半島マレーシア東海岸における浜堤砂質土壌の断面形態と理化学性への農業活動による影響)	康 峪梅 Yumei KANG	高知	松枝 直人	愛媛	野村 美加	香川	岩崎 貢三	高知	田中 壮太	高知 大学 黒潮 圏			13:45- 14:25
動物生産学 Aquaculture and Livestock Production	LA XUAN THAO	IMPROVEMENT OF SOYBEAN PROTEIN ON PALATABILITY AND GROWTH PERFORMANCE OF YELLOWTAIL (<i>SERIOLA QUINQUERADIATA</i>) (ブリに対する大豆タンパク質の嗜好性と成長の改善)	益本 俊郎 Toshiro MASUMOTO	高知	池島 耕	高知	橘 哲也	愛媛	松本 由樹	香川	深田 陽久	高知			14:30- 15:10