日時:2024年9月8日(日) 於:ゆめゆめプラザ・TAC

報告20分、質疑10分

								報告20分、質疑10分
- T - D	E	第1会場(視聴覚室)		時間	<b>≖</b> □		第2会場(中研修室	
番号	座(北海城坂爪	報告者 内藤 重之(琉球大学) 杉村 泰彦(琉球大学) 矢野 泉(広島修道大学)	報告題目 卸売市場制度改革に伴う青果物卸売業者の事業展開に関する地域的特徴	10:00 <b>~</b> 10:30	番号	座(九州渡部	報告者 楠戸 建(農林水産政策研究所) 三宅 良尚(農林水産政策研究所) 片渕 結矢(東北大学)	報告題目 GISデータを用いた条件不利農地把握の試み 一九州地域を対象として一
1-2	· 道 大学 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	孫 晨航(九州大学生物資源環境科学府) 森高 正博(九州大学大学院農学研究院) SEIFEDDINE BEN TAIEB(九州大学大学院農学研究院) 高橋 昂也(九州大学大学院農学研究院)	野菜の市場流通体系におけるレジリエンスの評価 ーキャベツ卸売価格における主要14都市間の安定性を対 象としてー	10:30 <b>~</b> 11:00	2-2	大子陽	山本 公平(大阪経済大学)	集落営農法人連合体の経営存続への課題と展望 一山口県の事例を中心に一
1 – 3	( 鹿 豊 児	渡邉 大樹(北海道大学) 齋藤 陽子(北海道大学)	種子法廃止が種子流通に与える影響 -小麦種子流通を対象に-	11:00 <b>~</b> 11:30	2-3	(中村学園大学)	安田 元 (Bioret Agri/北海道大学大学院農学研究院)	フランスにおける温暖化とアニマルウェルフェアに関する生乳生産者の意識 -ペイ・ド・ラ・ロワール地域圏における予備調査-
1 – 4	- 島大学)	戴 力彦(九州大学大学院生物資源環境科学府) 髙橋 昂也(九州大学大学院農学研究院) 前田 幸嗣(九州大学大学院農学研究院)	牛乳卸売市場における乳業メーカーの市場支配力	11:30 <b>~</b> 12:00	2-4	(大阪経済大学)	坂元 喬人(九州大学大学院)	脱農一般化社会における集落営農の展開と構造 一土地利用と労働編成に着目して一
	休憩				休憩			
1 — 5	林水楠	Boyan WEI (Kyushu University) Mitsuyasu YABE (Kyushu University) Yoshifumi TAKAHASHI (Kyushu University) Hisako NOMURA (Kyushu University)	Exploring Consumers' Attitudes Towards Digital Food Sharing in China: A Case Study in Shenzhen City	13:00 <b>~</b> 13:30	2-5	鹿 児渡 島辺	宮崎 朱里 (宮崎大学大学院)西 和盛 (宮崎大学)	国産コーヒーの生産動向および経営上の課題と展望ー福岡県および熊本県における事例の比較分析ー
1 – 6	政策研究所)	寧 一晟(九州大学) 矢部 光保(九州大学) 髙橋 義文(九州大学) 野村 久子(九州大学)	中国における有機肥料の市場拡大に向けた価格形成要因 と供給弾力性の分析	13:30 <b>~</b> 14:00	2-6	国	林 典生(南九州大学)	しょうがい者就労支援分野における農福連携の現状と将来に ついて 一都城地域を事例として一
1 — 7	宮西崎	児玉 竜一(九州大学大学院生物資源環境科学府) 森高 正博(九州大学大学院農学研究院) SEIFEDDINE BEN TAIEB(九州大学大学院農学研究院) 上西 良廣(九州大学大学院農学研究院) 久保 菜々子(九州大学大学院農学研究院)	緑茶の地域ブランドにおける価値構造に関する分析 -KellerのCBBEモデルの計測-	14:00~ 14:30	2-7	( 九 州	矢部 光保(九州大学大学院農学研究院) 高橋 義文(九州大学大学院農学研究院) 野村 久子(九州大学大学院農学研究院)	Bio-CLF×液状MAPに対する農家の抵抗感はどこから生まれてくるか?
1 – 8	大和 学盛		インターネットショッピングにおける消費者の購買要因 と言語情報の関連性	14:30 <b>~</b> 15:00	2-8	大 学 一	Agricultural Sciences Kagoshima University)	Understanding Household Income Inequality in Rural Vietnam: A Regression-Based Decomposition Study