日本熱帯農業学会第 124 回講演会プログラム

第1日 9月29日(土)

20111)		研究発表〔発表 12 分,質疑応答:	◎印は学生優秀発表賞審査対象					
開始	座	第1会場	座	第2会場				
時刻	長	(2 階 W214 講義室)	長	(3 階 W306 講義室)				
9:00	鴨	◎ 1. 温帯産ダイズ品種の長日処理を	パ					
	下	施した熱帯環境下での群落機能評価―	チ	characterization of rice sheath rot complex disease				
	顕	収量および外観品質―	ヤ	in Ethiopia				
	彦	*長﨑裕一¹ •Andy Saryoko² •Ian Surya	丰	*Wubneh Ambachew ^{1,2} , Keriichi Motohashi ² ,				
	\wedge	Fitra ³ • Firdaus Puja Santana ³ • Iskandar	ル	Keiko T. Natsuaki ² . (¹ Graduate School of				
	東	Lubis ³ ・本間香貴 ⁴ ・白岩立彦 ¹ (¹		Agriculture, Tokyo University of Agriculture,				
	京	京都大学大学院農学研究科・2インドネ	バ	² Ethiopian Institute of Agricultural Research,				
	大	シア農業研究開発機関,・3 ボゴール農	Ľ	Fogera National Rice Research and Training				
	\vee	科大学· ⁴ 東北大学大学院農学研究科)	ル	Center)				
9:15		◎ 2. ウガンダ東部における異なる時	\wedge	©14. Effect of Seed Priming on Germination and				
		期の土壌水分ストレスが陸稲栽培品種	東	Physiological Response of Hot Pepper (Capsicum				
		の収量性に及ぼす影響	京	annuum) under Drought Stress Condition				
		*斉藤雄介 1・倉内伸幸 1・加藤太 1・	農	*Mohammad Mustafa Haris, N. Terada, A.				
		佐々木大 ¹ ・宮本輝尚 ² ・吉野稔 ² (¹	大	Sanada, H. Gemma and K. Koshio (Graduate				
		日本大学大学院・ ² 国際協力機構専門	\vee	School of Agriculture, Tokyo University of				
		家)		Agriculture)				
9:30		© 3. Applicability of photosynthesis	福					
		efficiency for successful prediction of	田	Post-Harvest Handling of Tomato Fruit in Eastern				
		near-isogenic lines rice (Oryza sativa L.) to	聖	Region of Afghanistan				
		different planting densities.	子	*Gulbuddin Gulab ¹ , Saidajan Attiq Abdiani ² ,				
		*Melkamu Tafere ^{1,2} , Kenji Irie ²	\wedge	Naoki Terada ¹ , Atsushi Sanada ¹ , Hiroshi Gemma ¹				
		(¹ Ethiopian Institute of Agricultural	日	and Kaihei Koshio ¹ (¹ Graduate School of				
		Research, Fogera National Rice Research	本	Agriculture, Tokyo University of Agriculture,				
		and Training Center, ² Graduate School of	大	² Nangarhar University, Faculty of Agriculture)				
		Agriculture, Tokyo University of	\vee					
		Agriculture)						
9:45		© 4. Response of groundnut (Arachis		◎ 16. タンザニア連合共和国モロゴロ州に				
		hypogaea L.) varieties to drought stress		おけるトマト栽培と収穫後技術における現				
		*Chukwunonso. S.A. Ezeah ^{1,2} , Kenji Irie ²		状と課題に関する事例調査				
		and Pachakkil Babil ² (¹ Nigeria's Federal		*乗松諒・真田篤史・弦間洋・小塩海平 (東				
		Ministry of Agriculture and Rural		京農業大学大学院農学研究科)				
		Development, ² Tokyo University of						
10 00	*	Agriculture)	4.1.					
10:00	森	© 5. On-farm manipulation of variety,	神	◎ 17. ジャボチカバ・サバラの果実肥大お				
	塚	water and N management to improve rice	崎	よび種子発達様式				
	直	production in coastal zone of Red River	真	*大穂清隆・真田篤史・篠原 卓・小塩海平・				
	樹 ^	Delta, Vietnam	哉 ^	弦間 洋(東京農業大学大学院農学研究科)				
	/\	*Phan Luyen ^{1,2} , Kamoshita Akihiko ¹	\wedge					

	京	(¹ Asian Natural Environmental Science	近	
	都	Center, University of Tokyo, ² Graduate	畿	
	大	School of Agricultural and Life Sciences,	大	
	\ \	University of Tokyo)	\ \	
10:15	V	© 6. Salinity impact on economic	٧	○ 18. 液肥の窒素濃度がパッションフルー
10.13		efficiency of rice and aquaculture		ツの生長、開花数、および葉分ミネラル含量
		production in Rang Dong and Nghia Binh		におよぼす影響
		communes, Nam Dinh, Vietnam		*古賀翔硫・佐藤大輝・近藤友大 (宮崎大学
		*Phan Luyen ^{1,2} , Sakurai Takeshi ² , Nguyen		** 古真が帆・佐藤八輝・辺藤久八 (呂崎八子 地域資源創成学部)
		Yen ³ , Kamoshita Akihiko ¹ (¹ Asian		地
		Natural Environmental Science Center,		
		· ·		
		University of Tokyo, ² Graduate School of		
		Agricultural and Life Sciences, University		
		of Tokyo, ³ Faculty of Environmental		
		Sciences, Vietnam National University of		
10 20		Agriculture)		10 45-407 1-7/5-4-28 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
10:30		©7. Stand Structure and Above Ground		19. 塩水による潅水がパッションフルーツの
		Biomass of <i>Rhizophora</i> Forest in Lampi		生育および果実品質におよぼす影響
		Marine National Park, Myanmar		*近藤友大1・樋口浩和2(「宮崎大学地域資源
		*Win Maung Aye, Shinya TAKEDA		創成学部・ ² 京都大院農学研究科)
		(Graduate School of Asian and African		
10 45	hoho	Area Studies, Kyoto University)	+1/	20. 露地栽培パッションフルーツにおける挿
10:45	竹田	8 . Extension methodology in	松田	20. 路地秋号ハッションノルーノにおける押し木時期と育苗用鉢の種類が苗質,収量およ
	田晋	disseminating agricultural innovation	田大	び果実品質に及ぼす影響
	也	among farmers in legumes-based farming system at Central Dry Zone of Myanmar	志	*鈴木哲也・杉浦真由・新川猛(岐阜農技セ)
		*Nyein Nyein Htwe and Kay Thi Khaing	< ₹	· 如小台也。你佣兵由。利川温(叹乎辰汉 c)
	へ 京	(Yezin Agricultural University)	国	
11:00	都	Migration and Its Impact on Rural	際	21. パッションフルーツの鉢吊り下げ式養液
11 . 00	大	Livelihoods of Myanmar	農	土耕栽培の実用性と生産上の課題
	\ \	*Theingi Myint and Nandar Aye Chan	研	*須崎徳高 ¹ ·駒田達哉 ¹ (¹ 三重農研紀南果
	·	(Yezin Agricultural University)	\ \	樹研究室)
11:15		10. Changing agriculture practice of	•	22. 人為的な低温処理時間がアボカドの耐寒
11.10		Ayeyarwady region: A case study of		性に及ぼす影響
		Hinthada township		*木﨑賢哉・内野浩二 (鹿児島県農業開発総
		*Myint Thida ¹ , Nwe Yin Min ² , Naw Paw		合センター果樹・花き部)
		Thaw Thaw ³ , Win Thanda Oo ⁴ (¹ Hinthada		H
		University, ² Pyay University, ³ Taungoo		
		University, ⁴ Yangon University)		
11:30		11. Environmental and social impact of	近	23. サラカヤシの受粉後の高温による受精阻
		commercial mung bean [Vigna radiata (L.)	藤	害に関する解剖学的研究
		Wilczek] production in Myanmar	友	*松田大志 ^{1,2} • 宮地尚樹 ¹ • 岡部公則 ¹ •
	L.	*Khin Lay Swe ¹ and Kazuo Ando ²	大	樋口浩和¹(¹京都大学院農学研究科・²現国

	(¹ FREDA, ² CSEAS, Kyoto University)					
11:45	12. Black Gram Cultivation in Ayeyarwady Delta from the viewpoint of the comparison of the Bengal Delta: a case study in Maubin Township, Myanmar Kazuo Ando¹, Khin Lay Swe², Myint Thida³, Haruo Uchida¹, Yoshio Akamatsu¹ (¹CSEAS, Kyoto University, ²FREDA, ³Hinthada. University)					
12:00-	ポスターセッション(農学部総合館 1 階 W100 前室) ◎印は学生優秀発表賞審査対象					
12:30	P 1. 栽培大型系統ホソバワダン(Crepidiastrum lanceolatanum)の特性解明 *砂川春樹 ^{1,2} ・高江洲賢文 ^{2,3} ・玉城盛俊 ^{3,4} (「元琉球産経(株)・ ² 中城村農水課・ ³ 元沖縄農研セ・ ⁴ 沖縄県農水部園振課) P 2. Wild tea gardens and tea production in northern Laos *Shinya Takeda ¹ , Yasuyuki Kosaka ¹ , Lamphoune Xayvongsa ² , Khamsing Keothoumma ² , Xengxiong Nhiatou ³ (「Graduate School of Asian and African Area Studies, Kyoto University,					
	² Faculty of Forestry Science, National University of Laos, ³ District Agriculture and Forestry Office,					
	Nambak, Luang Prabang, Laos)					
	P3. 塩水処理がエジプトコムギ品種の発芽と生育に及ぼす影響					
	*志水勝好 ^{1,6} ・浅岡紘季 ² ・佐々木めぐみ ³ ・石川尚人 ^{4,6} ・曹 衛東 ⁵ (¹ 鹿児島大学農学部・ ² 筑波大学生物資源学類・ ³ 筑波大学生命環境科学研究科・ ⁴ 筑波大学生命環境系・ ⁵ 中国 農業科学院・ ⁶ JST/JICA, SATREPS)					
	*May Thet Su Kyaw Tint, Eiji Nawata (Graduate School of Agriculture, Kyoto University) P 5. ヤムイモ 3 種における総ポリフェノール含量と抗酸化活性および α-アミラーゼ活性の比較					
	新小田あづさ ¹ ・*瀬戸口智春 ² ・朴炳宰 ³ ・志水勝好 ³ ・遠城道雄 ³ (¹ 鹿児島県大隅加工技術研究センター・ ² 鹿児島大学大学院農学研究科・ ³ 鹿児島大学農学部)					
	◎ P 6 . インドネシアのスンガイトホール村におけるサゴヤシ栽培林の生育環境 *青木亮隆¹・甲山治²・神崎護³ (12 京都大学アジアアフリカ地域研究研究科・ 3 京都大学農					
	学研究科)					
	P 7. Screening of Plant Defense Related Genes Involved in Hot Water Treatment against Powdery					
	Mildew on Cucumber					
	*Ani Widiastuti ¹ , Nur Akbar Arofatullah ² , Tatsuo Sato ³ (¹ Faculty of Agriculture, Universitas Gadjah					
	Mada, ² United Graduate School of Agriculture, Tokyo University of Agriculture and Technology, ³ Field Science Center, College of Agriculture, Ibaraki University)					
12:30-	First science center, conege of Agriculture, Ibataki Oliversity) 昼休み					
14:00	—· · · · ·					
14:00-	公開シンポジウム(総合館 1 階 W100 大講義室)					
17:30	「熱帯における在来農業と先端技術」					
	司会 縄田栄治 (京都大学農学研究科) ・東南アジアの在来農業と近代技術と「在地の技術」					

	松田正彦 (立命館大学)
	・伝統的なヤムイモ栽培における先端技術の導入
	- これからのヤムイモ栽培に必要な技術の開発- 菊野日出彦 (東京農業大学)
	・中南米地域における在来農業と先端技術(仮)
	岡田謙介 (東京大学)
	・アフリカの養分欠乏環境でイネの生産性を効率的に改善するための技術開発
	辻本 泰弘 (JIRCAS)
	・コメンテーター
	竹田晋也(京都大学)
18:00-	懇親会・学生優秀発表賞授賞式
20:00	(北部生協会館2階 多目的ホール)

第2日 9月30日(日)

	研究発表〔発表 12 分,質疑応答 3 分〕					
開始	座	第1会場	座	第2会場		
時刻	長	(2 階 W214 講義室)	長	(3 階 W306 講義室)		
9:00	田	25. 沖縄県のサトウキビ畑における推	入	34. 奄美群島におけるトウガラシ属植物の薬		
	中	定蒸発散量と地上部乾物重との関係	江	としての利用について		
	佑	*比屋根真 $-^1$ ・寺島義文 2 ・伊禮信 1 ・	憲	山本宗立(鹿児島大学国際島嶼教育研究セン		
	\wedge	川満芳信 ³ ・平良英三 ³ ・鄭紹輝 ⁴ ・	治	ター)		
	京	野瀬昭博4 (1沖縄県農研センター・2	\wedge			
	都	国際農研・3琉球大学農学部・4佐賀大	東			
	大	学農学部)	京			
9:15	\vee	26. 中干しの普及過程に関する考察—	農	35. 西インド諸島におけるトウガラシ		
		アジアにおける節水型灌漑技術普及の	大	(Capsicum chinense)遺伝資源の調査		
		視点から—	\vee	*小枝壮太 ¹ 、土井元章 ² 、細川宗孝 ¹ (¹ 近畿		
		山口哲由 (京都大学大学院アジア・ア		大学農学部・ ² 京都大学大学院農学研究科)		
		フリカ地域研究研究科)				
9:30		27. カメルーン北西州 Ndop 地域にお		36. ミャンマー・チン州における植物資源の		
		けるイネ純系分離の効果		民族植物学的研究		
		*惣慶嘉・栗原一寿 (独立行政法人国		*藤川和美¹ • Ling Shine Man² • Aung Zaw Moe³		
		際協力機構)		(「高知県立牧野植物園・ ² Natma Taung		
				National Park office • ³ Forest Research Institute,		
				Myanmar)		
9:45	江	28. ガーナ内陸低湿地における被覆植	槇	37. ベトナム北西部ソンラ市周辺における農		
	原	物の被侵略性	原	業変容による新しい営農体系		
	宏	*團 晴行 ¹ ・沖 陽子 ² ・廣内 慎司 ¹	大	*西村美彦¹・西川芳昭²・Nguyen Thi Quyen³・		
	\wedge	(¹ 国際農研・ ² 岡山大)	悟	Dang Van Cong ³ ·Hoang Van Thanh ³ (¹ 名古		
	名		\wedge	屋大学・ ² 龍谷大学経済学部・ ³ タイバック大		
	古		名	学農林学部)		
10:00	屋	29. インドネシア国リアウ州の小規模	古	38. ベトナム北西部ソンラ省における農家の		
	大		屋			

	\vee	プランテーションにおけるサゴヤシの	大	作物種子調達の多様性
		個体群動態と潜在的な生産性	\vee	*西川芳昭1·西村美彦2·Nguyen Thi Quyen3·
		*門田有佳子 ¹ ・桑原修三 ¹ ・青木亮隆 ² ・		Dang Van Cong ³ · Hoang Van Thanh ³ (¹ 龍谷
		鈴木 遥³・金子隆之¹・甲山 治⁴・		大学・ ² 名古屋大学・ ³ タイバック大学農林学
		Ahmad Muhammad ⁵ • Ruliyana Susanti ⁶ •		部)
		神崎 護1 (1京都大学大学院農学研究		
		科・ ² 京都大学大学院アジア・アフリカ		
		地域研究研究科·³総合地球環境学研究		
		所・ ⁴ 東南アジア地域研究研究所・⁵リ		
		アウ大学・6インドネシア科学技術院生		
		物学研究センター)		
10:15	渡	30 . Agro-economic Evaluation on		39. マラウイにおけるカンキツ類栽培の導入
	邉	Fertilizer Management for Wet Season		と普及 -南部州ムワンザ県におけるタンジ
	哲	Rice on Different Soil Types in Cambodia		ェリン栽培を事例に-
	弘	*Kea Kong ^{1,2} , Yoichiro Kato ^{3,5} , Sarith		*福田聖子¹・Simon Mng'omba² (¹日本大学生
	\wedge	Hin ⁴ , Vang Seng ⁴ , Georgina Vergara ⁵ ,		物資源科学部・ ² Lilongwe University)
	京	Abdelbagi Ismail ⁵ , Chhay Ngin ¹ , Akira		
	都	Yamauchi ² and Hiroshi Ehara ² (¹ General		
	大	Directorate of Agriculture, Cambodia,		
	\vee	² Nagoya University, ³ The University of		
		Tokyo, ⁴ Cambodia Agricultural Research		
		and Development Institute, ⁵ IRRI)		
10:30		31. 目視や色彩計による土色測定に関	西	40. Characterization of farmers participating to
		する再現性と互換性の評価	Ш	research project to cope with climate change in
		*森塚直樹 1 ・川村健介 2 ・辻本泰弘 2 ・	芳	Northeast Thailand
		Michel Rabenarivo ³ • Andry	昭	*Pichayanun Suwanmontri ^{1,2} , Akihiko
		Andriamananjara ³ • Tovohery	\wedge	Kamoshita ¹ , Boonrat Jongdee ³ , Shu Fukai ⁴ ,
		Rakotoson ³ ·Tantely Razafimbelo ³ (¹ 京	龍	Hirohisa Kishino ² (¹ Asian Natural Environmental
		都大学・ 2 国際農研・ 3 アンタナナリボ	谷	Science Center, The University of Tokyo,
		大学)	大	² Graduate School of Agricultural and Life
			\vee	Sciences, The University of Tokyo, ³ Faculty of
				Agriculture, Khon Kaen University, ⁴ School of
				Agriculture and Food Sciences, University of
				Queensland)
10:45		32. キリマンジャロ山ホームガーデン		41. Depopulation and Abandoning Farming
		における土壌肥沃度を規定する要因と		Problem as a Global Issue: Bhutanese Scholars'
		世帯特性		Comparative Experience in Japan, July-August
		*一ノ瀬侑理¹・西垣智弘²・Method		2018
	ĺ	Kilasara ³ ・舟川晋也 ¹ (¹ 京大院地球環		*Y. Akamatsu ¹ , K. Ando ¹ , K. Yajima ¹ , H.
		,		· ·
		境・ ² 国際農研・ ³ ソコイネ農業大)		Uchida ¹ , J. Singye ² and M. Pradhan ³ (¹ CSEAS,
				Uchida ¹ , J. Singye ² and M. Pradhan ³ (¹ CSEAS, Kyoto University, ² Sherubtse College, RUB,

	T	
の革命」後 50 年間の肥沃度変化~タイ		
とフィリピンの事例~		
*矢内純太 ¹ ・田中壮太 ² ・阿部 進 ³ ・		
中尾 淳 ¹ ・廣瀬美奈 ¹ ・阪本啓太 ² ・		
正井蕗子¹ · Dejbhimon, K⁴ · Sriprachote,		
A ⁴ · Kanyawongha, P ⁵ · Lattirasuvan, T ⁶ ·		
Timbas, N ⁷ ・Medina, S ⁷ (¹ 京都府立大・ ²		
高知大・ ³ 近畿大・ ⁴ コンケン大学・ ⁵ キ		
ングモンクット工科大学・ ⁶ メイジョー		
大学・ ⁷ フィリピン大学)		