

第25回 日本熱帯生態学会年次大会最終案内

学会会長：米田 健

大会実行委員長：神崎 護

大会実行委員会：大山修一，岡田直紀，金子隆之，北島 薫，小林繁男，
竹田晋也，田淵隆一，縄田栄治，水野一晴，柳沢雅之

主催：日本熱帯生態学会

共催：京都大学地域研究統合情報センター

連携：日本サンゴ礁学会，日本マングローブ学会，日本泥炭地学会，日本アフリカ学会，
日本熱帯農業学会，東南アジア学会，日本タイ学会

後援：京都大学教育研究振興財団

日程：

2015年6月19日（金）；編集委員会・評議会，国際公開シンポジウム

2015年6月20日（土）；一般講演（口頭・ポスターコアタイム），学会連携セッション，総会，
吉良賞授賞式・講演，懇親会

2015年6月21日（日）；一般講演（口頭・ポスターコアタイム），公開シンポジウム

会費（前納は5月31日まで）：

参加費；	一般	前納5,000円	当日6,000円
	学生	前納2,500円	当日3,000円
懇親会費；	一般	前納5,000円	当日6,000円
	学生	前納2,500円	当日3,000円
講演要旨のみの購入；		2,000円	
公開シンポジウム；		無料	

会場：

すべての大会行事は京都大学稲盛財団記念館 3F 大会議室，中会議室，小会議室(1)，(2)にて実施します。〒606-8501 京都市左京区吉田下阿達町46

大会実行委員会：

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学農学研究科森林科学専攻 森林・人間関係学分野
第25回日本熱帯生態学会京都大会実行委員会

電子メール：jaste25.kyoto@gmail.com

大会ウェブサイト：<http://tofreproj.kais.kyoto-u.ac.jp/jaste25>

電話：075-753-6359（金子），-6071（神崎）

Fax：075-753-6075（森林・人間関係学分野）

一般発表に関する注意：

◆口頭発表

発表時間は，14分30秒（発表12分・質疑2分30秒），時間厳守です。発表者は，次の講演の座長を行ってください。会場のパソコンは，Windows7，MS Power Point 2013を用意します。進行の妨げになるため，個人のパソコンの接続はお控え下さい。発表ファイル（推奨形式は，ppt，pptx，pdf）はUSBで持参して，当日のセッション開始前（午前開始前）にパソコンにロードして下さい。大会事務局では，アニメーションや動画の動作を保証しません。

◆ポスター発表

ポスターは横90cm×高さ180cmに収まる大きさでご用意下さい。A0サイズを推奨します。ポスター展示可能時間は，6月20日の8時30分から6月21日の15時までです。コアタイムは，6月20日（土）

12:30-13:30ならびに6月21日（日）13:00-14:00です。著者はコアタイム中、ポスター前で待機してください。

◆優秀発表賞

優秀発表賞にエントリーされた発表については、匿名の選考委員3名が審査にあたり、大会終了後に授賞者本人（原則として筆頭著者）宛に通知し、大会ウェブサイトとニューズレターで発表します。授賞者には賞状が授与されます。

アクセス（駐車場はありません。自動車でのご来場はご遠慮ください）：

- ◆京阪電鉄『神宮丸太町駅』から川端通を北へ徒歩約5分。
- ◆JR京都駅からタクシー；『荒神橋東詰（こうじんばしひがしづめ）の稲盛財団記念館へ』と指定（約20分）
- ◆JR京都駅烏丸口A2バスのりばから市バス205号系統，17号系統，4号系統『荒神口（こうじんぐち）』下車。所要時間約30分。バス停より東へ徒歩約5分。またはC3のりばから京都バス17系統『荒神橋（こうじんばし）』下車。所要時間約30分。バス停から道路を渡ってすぐ。
- ◆阪急河原町駅下車中央改札出口6番より，河原町オーパ前のりばから京都バス16, 17系統『荒神橋（こうじんばし）』下車。所要時間約11分。バス停から道路を渡ってすぐ。または，市バス四条河原町バス停(Hのりば) 205号系統，4号系統，(Iのりば) 17号系統，3号系統『荒神口（こうじんぐち）』下車。所要時間約7分。バス停より東へ徒歩約5分。
- ◆地下鉄烏丸線丸太町駅下車1番出口より，京都市バス204系統，202系統で丸太町京阪前下車。所要時間約6分。バス停より北へ徒歩5分

The 25th Annual Meeting of the Japan Society of Tropical Ecology (JASTE25) in Kyoto

President of JASTE: YONEDA Tsuyoshi

Chairperson of Executive Committee: KANZAKI Mamoru

Members of Executive Committee: OYAMA Shuichi, OKADA Naoki, KANEKO Takayuki,
KITAJIMA Kaoru, KOBAYASHI Shigeo, TAKEDA Shinya, TABUCHI Ryuichi,
NAWATA Eiji, MIZUNO Kazuharu, YANAGISAWA Masayuki

Host : Japan Society of Tropical Ecology

Co-host: Center for Integrated Area Studies, Kyoto University

Collaboration with: The Japanese Coral Reef Society, Japan Society for Mangroves, Japan Peatland Society, Japan Association for African Studies, Japanese Society for Tropical Agriculture, Japan Society for Southeast Asian Studies, and The Japanese Society for Thai Studies

Financial Support by: The Kyoto University Foundation

Schedule:

June 19 (Fri), 2015 Editorial Board Meeting, Council Meeting, International Public Symposium

June 20 (Sat), 2015 Oral Presentation, Poster Exhibition Core Time, Joint Session with Cooperative Association, General Meeting, Kira Award Ceremony & Lecture, Banquet

June 21 (Sun), 2015 Oral Presentation, Poster Exhibition Core Time, Public Symposium

Participation Fee (Early-bird fee is applied by May 31):

Participation Fee; Ordinary	Early-bird 5,000 yen	On-site 6,000 yen
Student	Early-bird 2,500 yen	On-site 3,000 yen
Banquet Fee; Ordinary	Early-bird 5,000 yen	On-site 6,000 yen
Student	Early-bird 2,500 yen	On-site 3,000 yen
Abstract book only	2,000 yen	
Public Symposiums	Free	

Venue: All of the meetings are held on 3rd floor, Inamori Foundation Memorial Hall, Kyoto University.

Yoshida-Shimoadachicho 46, Sakyoku, Kyoto 606-8501

Executive Committee:

Laboratory of Forest Resources and Society, Division of Forest and Biomaterials Science, Graduate School of Agriculture, Kyoto University, Sakyo, Kyoto 606-8502, Japan

E-mail; jaste25.kyoto@gmail.com

Website; <http://tofreproj.kais.kyoto-u.ac.jp/jaste25>

Tel.; 075-753-6359 (T. KANEKO) , -6071 (M. KANZAKI)

Fax; 075-753-6075

Presentation Guidelines:

◆Oral Presentation;

Each presentation is given 14.5 minutes (12 minutes for slides and 2.5 minutes for questions and answers). Please keep to the presentation time. Each presenter is asked to moderate the next presentation. Computers installed with Windows 7 and MS Power Point 2013 will be provided by the Executive Committee. Please do not connect personally owned computers to save time. Presentation files (either in .ppt, .pptx, or .pdf format recommended) should be loaded to the computer before the session starts in the morning. The Executive Committee does not have responsibility for any troubles regarding the motion of animation and videos used in each presentation.

◆Poster Presentation;

Poster should not exceed 90cm and 180cm in width and height, respectively. A0 size is recommended. Poster can be exhibited from 8:30, June 20 to 15:00, June 21. Core time is from 12:30 to 13:30, June 20(Sat) and 13:00-14:00, June 21(Sun). Presenting authors are requested to stay at their posters during the core times.

◆Best Presentation Awards;

Presentations registered for the award will be reviewed by three referees. Winners will be informed after the meeting. The results will be announced in JASTE25 Web-Site and JASTE Newsletter. A certificate will be presented to the first-author of each winning paper from the Executive Committee of JASTE25.

Access (No car parking available in the campus):

◆From Keihan "Jingu-Marutamachi" Station, 5 min. walk to north from Exit (5)

◆From JR "Kyoto" Station (Bus terminal at the north of "Kyoto" station) >>take City bus (205 / 17 / 4) at (A2) bus stop to "Kojinguchi" bus stop and 5 min. walk to east.(cross "Kojinbashi") or >>take Kyoto bus (17) at (C3) bus stop to "Kojinbashi" bus stop.

◆From Hankyu "Kawaramachi" Station >>take Kyoto bus (16 / 17) at "Shijo-Kawaramati" bus stop in front of "Kawaramachi OPA" to "Kojinbashi" bus stop, or >>take City bus (205 / 4 / 3 / 17) at Shijo-Kawaramachi(H or I) bus stop to "Kojinguchi" bus stop and 5 min. walk to east.(cross "Kojinbashi")

◆From Subway Karasuma line "Marutamachi" Station, take City bus (204 / 202) to "Marutamachi-Keihan-mae" bus stop and 5 min. walk to north.

会場周辺地図 (Map of venue) :

The map shows the following details:

- Streets:** Kawaramachi St. (vertical), Kamo Riv. (vertical), Kawabata St. (vertical), Marutamachi St. (horizontal), and 荒神橋 (horizontal).
- Landmarks:** Inamori Foundation Memorial Hall (top right), 稲盛財団記念館 (middle right), and Kaminohashi Brg. (top center).
- Bus Stops:**
 - Koujinguchi Stop (Kyoto City Bus) at the top left.
 - Koujinbashi Stop (Kyoto Bus) at the top center.
 - Marutamachi-Keihan-mae Stop (Kyoto City Bus) at the middle right.
- Keihan Line:**
 - Exit (5) at the middle right.
 - Exits at the bottom right.
 - Jingu Marutamachi Sta. at the bottom right.
- Other Labels:** 河原町通 (Kawaramachi St.), 春日通 (Kaminohashi Brg.), and 丸太町通 (Marutamachi St.).

日程表 Schedule Table

	A会場 Room A 大会議室 Large Meeting Room	B会場 Room B 中会議室 Middle Meeting Room	ポスター会場 Poster Exhibition 小会議室(2) Small Meeting Room (2)	休憩室 Lounge 小会議室(1) Small Meeting Room (1)	受け付け Registration Desk	
6月19日 (金) June 19 (Fri)		9:00-11:00 編集委員会 Editorial Board Meeting		待機室 Lounge		
		11:00-13:00 評議員会 Council Meeting				
	昼食 Lunch				International Public Symposium Registration 参加登録	
	14:00-18:00 国際シンポジウム International Public Symposium					
6月20日 (土) June 20 (Sat)	8:30-8:50 発表ファイル受付 Presentation file submission	8:30-8:50 発表ファイル受付 Presentation file submission	8:30 – ポスター展示 Poster Exhibition	休憩室 Lounge	8:30-18:00 参加登録・支払い Registration & Payment	
	9:00-12:30 口頭発表 Oral Presentation	9:00-12:30 口頭発表 Oral Presentation				
	昼食 Lunch		12:30-13:30 ポスターコアタイム	Core Time		
	13:30-16:30 学会連携セッション Societies Collaboration Session		ポスター展示 Poster Exhibition	休憩室 Lounge		
	16:30-18:00 総会・吉良賞授賞記念講演					
	18:30-20:00 懇親会 Banquet					
6月21日 (日) June 21 (Sun)	8:30-8:50 発表ファイル受付 Presentation file submission	8:30-8:50 発表ファイル受付 Presentation file submission	8:30 – ポスター展示 Poster Exhibition	休憩室 Lounge	8:30-13:00 参加登録・支払い Registration & Payment	
	9:00-13:00 口頭発表 Oral Presentation	9:00-13:00 口頭発表 Oral Presentation				
	昼食 Lunch		13:00-14:00 ポスターコアタイム	Core Time		
	14:00-17:30 公開シンポジウム Public Symposium		-15 : 00 ポスター撤去 Remove Poster	休憩室 Lounge	公開シンポ 参加登録 Registration	

口頭発表プログラム Oral Presentation :

2015年6月20日 (土) June 20 (Sat), 2015

パワーポイントファイル受付 : 各会場で8:30-8:50の間に済ませてください

Loading your presentation file: From 8:30-8:50 at each room

時間 Time	A会場 Room A		B会場 Room B	
	番号 No.	著者・題名 Authors, Title	番号 No.	著者・題名 Authors, Title
9:00-9:15	A01	加藤 顕ら 地上レーザーによる3次元データを用いた熱帯林バイオマス推定	B01	倉島 孝行ら 2つのRECOFTCと1つの解釈:橋渡し型社会資本組織の変相と複層的理解の試み
9:15-9:30	A02	佐藤 保ら マレー半島丘陵フタバガキ林のタケとパームの地上部現存量について	B02	百村 帝彦・横田 康裕 カンボジア・セイマ保護林における地域住民の選択戦略:集団土地所有権と個人所有権の狭間で
9:30-9:45	A03	竹中 浩一ら エチオピア北部高地における在来アカシア (<i>Acacia etbaica</i>) の林分構造と現存量について	B03	竹内 やよいら マレーシア・サラワク州の地域社会が所有する保存林プラウの分布パターンと開発の影響
9:45-10:00	A04	高田 モモら マレーシア低地熱帯雨林における土壌呼吸のホットスポットの形成要因	B04	市川 昌広 マレーシア・サラワク州バラム川上流域における森林開発と住民の対応
10:00-10:15	A05	水永 博己ら ベトナム・タイ樹木の葉の三次元分布特性 個葉の構造と葉分布構造は相補的關係にあるか?	B05	原田 一宏ら 国立公園における地域住民による土地・森林資源利用の変遷とオルタナティブな生計の模索—インドネシア・南ブキットバリサン国立公園の事例
10:15-10:30	A06	山口 由夏子ら マングローブ (ヤエヤマヒルギ) の葉面からの水吸収および葉内水分に及ぼすその影響	B06	山中 潤ら インドネシア中央カリマンタン州カプアス川流域で実施されたKFCPから見えてきたREDD+の実践的課題
10:30-10:45	A07	相蘇 春菜ら 熱帯産広葉樹における樹体支持メカニズムの解明と多様性	B07	奥田 敏統ら ミャンマー農山村における生物多様性の利用と保全
10:45-11:00	A08	石栗 太ら 熱帯植林樹種における成長と材質の関係	B08	藤澤 奈都穂 パナマ農村の生業におけるコーヒー林と焼畑の関わり
11:00-11:15	A09	市野 進一郎ら マダガスカル南部川辺林におけるタマリンド大径木の枯死	B09	広田 勲 東南アジア大陸山地部における焼畑農業の150年間の変遷
11:15-11:30	A10	山倉 拓夫ら サラワク熱帯雨林樹木の平均寿命の試算	B10	HUDA FARHANA BINTI MOHAMAD MUSLIM Effects of socio-demographic characteristics on satisfaction of tropical urban park visitors
11:30-11:45	A11	上谷 浩一ら 東南アジア熱帯雨林の起源:集団遺伝学的解析によるフタバガキ科樹木の集団サイズ変動履歴の検出	B11	Oyama, S. Reverse Popular Beliefs: Urban Waste and Livestock induced Land Rehabilitation in Sahel Region of West Africa
11:45-12:00	A12	伊東 明ら ボルネオ熱帯雨林におけるフタバガキ科の群集系統	B12	Shizuka Asada Briquette Production from Municipal Solid Waste and its Potential for Forest Conservation in Kampala, Uganda
12:00-12:15	A13	濱田 稔史ら 巨大高木リュウノウジュ属における種間雑種の生育段階ごとの割合	B13	Bouthavong Saykham et al. Historical change of land tenure and rights of the local community. A case study from Sangthong District, Vientiane, Lao PDR
12:15-12:30	A14	田中 憲蔵ら シンガポールの孤立林で発見したサラノキ属 F2 雑種稚樹の成長と枯死	B14	Nguyen Thu Thuy・Masuda Misa Economic effect of different water regimes and organic fertilizer strategies for rice cultivation in Nam Dinh province, Vietnam

2015年6月21日（日） June 21 (Sun), 2015

パワーポイントファイル受付：各会場で8:30-8:50の間に済ませてください

Loading your presentation file: From 8:30-8:50 at each room

時間 Time	A会場 Room A		B会場 Room B	
	番号 No.	著者・題名 Authors, Title	番号 No.	著者・題名 Authors, Title
9:00-9:15	A15	青柳 亮たら ボルネオ森林管理区における原生林・伐採林の樹木組成：マレーシア，インドネシアにおける広域調査	B15	Teguh Jati Waluyo et al. Challenges of the State Forestry Corporation in Java, Indonesia: Before and after the Reformation
9:15-9:30	A16	藤木 庄五郎ら ボルネオ熱帯降雨林における Landsat 衛星画像を用いた生物多様性可視化技術の開発	B16	Kaori Shiga et al. Changes in forest resource use and local livelihood and the implications for the forest management: a decade of a village surrounded by teak forests in Central Java
9:30-9:45	A17	小林 繁男ら タイ・メクロン流域・熱帯季節林帯の天然林，伐採二次林，植林（焼失）二次林における種数-環境（地形・土壌）-面積曲線の関係	B17	MASUDA Misa et al. The reality of an agricultural marginal society in Java Island and the effectiveness of Forest Management with Communities (PHBM)
9:45-10:00	A18	田淵 隆一ら 南タイ，ラノンにおけるマングローブ天然生林の動態-11年間の成長と枯死-	B18	Somsanouk Khounthikoummane et al. Consumers and producers behavior of organic vegetable in Vientiane Capital, Lao PDR
10:00-10:15	A19	宇都木 玄ら 南タイラノンにおけるマングローブ天然性林の動態—粗大有機物について—	B19	Yasuyuki Kosaka et al. Herbaceous plants of paddy fields and their use in Laos
10:15-10:30	A20	皆川 礼子・木村 法実 タイ半島部カノム川のニッパヤシ群落	B20	Nyein Chan・Shinya TAKEDA Can Wa-U (<i>Amorphophallus</i> spp.) cultivation be an alternative livelihood option for swidden cultivators in the course of swidden transformation? A case study in Matupi, southern Chin State, Myanmar
10:30-10:45	A21	山本 浩一ら リアウ州ブンカリス島における熱帯泥炭地の泥炭崩壊現象	B21	Yukako Tani The Production System of Cutch (<i>Acacia catechu</i>) Resin in Myanmar
10:45-11:00	A22	新山 馨ら マレーシア半島，低地フタバガキ林でのNPPの長期変動と一斉開花	B22	Singkone XAYALATH et al. Comparison growth response on Mai Tiew (<i>Cratogeomys</i> sp.) among different treatment in Hinherb District, Vientiane province, Lao PDR
11:00-11:15	A23	浅野 郁・市岡 孝朗 ボルネオ島低地フタバガキ混交林における一斉結実現象の究極要因である捕食者飽食仮説の実証的検証	B23	Om N. KATEL et al. Characterizing the Climate Variability to Farmer's Livelihoods in Dry Valley Region of western Bhutan
11:15-11:30	A24	宮川 修一ら タイ及びラオス農村でのシロアリ塚利用と掘削に対するシロアリの修復活動	B24	Khin Lay Swe・Kazuo Ando Inland Salinity Problems in Myanmar: Case study in dry zone, Mandalay Region
11:30-11:45	A25	伊藤 文紀ら フタイロマガリアリの東ジャワにおける生活史	B25	Mya Thandar Toe Land Cover Changes in Myanmar Central Dry Zone during Last 25 years
11:45-12:00	A26	松本 和馬ら ロンボク島の人工林におけるチョウ類・カミキリムシ類群集の長期モニタリングと植林の生物多様性保全効果	B26	Thinn Thinn et al. Soil salinity at different heights in the cyclone-affected mangrove paddy fields in the Ayeyarwady Delta of Myanmar with special reference to Byaik
12:00-12:15	A27	山科 千里 アフリカ南部，半乾燥地におけるシロアリ塚への樹木の侵入過程の検討	B27	Aye Aye Saw・Mamoru Kanzaki Land Cover Changes in Wunbaik Reserved Mangrove Forest, Myanmar
12:15-12:30	A28	藤田 知弘 熱帯山地雨林の拡大過程における止まり木効果の重要性	B28	KISINGER Chakma・MASUDA Misa Impact of landless people resettlement on mangrove afforestation in Bangladesh: a case study from the Hatiya Island of Noakhali district.

12:30-12:45	A29	服部 志帆・小泉 都 熱帯アフリカとアジアの比較民族植物学— 狩猟採集民バカ・ピグミーとプナンの事例	B29	Akihiro NAKAMURA et al. Monitoring forest biodiversity in northern Southeast Asia and beyond
12:45-13:00	A30	金子 守恵・重田 眞義 エチオピアにおけるエンセーテ (<i>Ensete ventricosum</i>) 発酵デンプンの生産と消費をめぐる在来知の生成と共有	B30	Takeshi TOMA Strategies for rehabilitating degraded tropical forests

ポスター発表 Poster Presentation :

2015年6月20日(土)8:30~6月21日(日)15:00

コアタイム 6月20日(土) 12:30~13:30

6月21日(日) 13:00~14:00

ポスター撤去期限 6月21日15:00

June 20 (Sat) 8:30 – 21 (Sun) 15:00, 2015

Core time 12:30 - 13:30, June 20 (Sat)

and 13:00 -14:00, June 21 (Sun)

Remove Posters before 15:00, June 21

番号 No.	著者・題名 Authors, Title	番号 No.	著者・題名 Authors, Title
P01	山越 言ら ギニア, ボソウの野生チンパンジー群における耳部損傷頻度の定量化: センサーカメラを用いた個体識別と生息密度推定への応用に向けて	P22	馬場 里美ら 津波後に形成されたタイ南部の砂嘴で見られる植生遷移
P02	横塚 彩 コンゴ民主共和国ワンバ村におけるボノボと人の関係性に関する研究	P23	小川 裕也ら 衛星画像を用いたフィリピンマングローブ林の台風被害調査報告
P03	山本 宗立ら ミクロネシアの離島におけるデング熱媒介蚊の生息調査	P24	岩崎 弘晟ら 異なる斜面位置における土壌特性とチーク木生育—タイ国ナーン県メーサコン植林地の事例—
P04	井上 瞳ら タイ東北部における農家のユーカリ林経営の継続と撤退の要因—ナコンラーチャシーマー県を事例として—	P25	鳥山 淳平ら 熱帯季節林の劣化とキャッサバへの転換が土壌炭素蓄積量に与える影響
P05	二宮 生夫ら 中部ジャワ, チーク人工林における相対成長関係	P26	Kang Min NGO et al. General flowering in a tropical peat swamp forest in Brunei
P06	金子 隆之 短伐期施業を繰り返す <i>Acacia mangium</i> 産業植林の生産性と持続性の検討	P27	Tetsuya Shimamura et al. Effect of drainage on fruiting phenology of tree species in tropical peat swamp forests.
P07	Taiki Mori et al. Greenhouse gas emissions from tropical tree plantation with leguminous and non-leguminous species	P28	Tetsuro Hosaka et al. Sequential flowering of dipterocarps and pre-dispersal seed predation; which is better, early flowering or late flowering?
P08	市岡 孝朗ら ボルネオ島の早成樹植林が生物多様性及び生態系機能に及ぼす影響	P29	柳澤 翔太ら アブラヤシ農園開発による地域住民の就業構造の変化: インドネシア, グヌンパルン国立公園周辺地域の事例
P09	Yoshiko Iida・Nathan G. Swenson Linking traits and biomass allocation with demography in seedlings across 50 co-occurring species in a subtropical forest	P30	安藤 和雄ら 相互啓発実践型地域研究による在地の文化形成による現場型農村開発モデル
P10	門田 有佳子ら 熱帯季節落葉林の樹木の形とバイオマス分配の地域差	P31	荒木 茂・安藤 和雄 カメルーン国アンドン村のキャッサバ栽培の定畑化の試み
P11	諏訪 錬平ら 3大陸の熱帯林の地下部バイオマス推定モデル (予報)	P32	Dupertuis, Noémi Trapped between Ideal and Reality: a Case Study of Rural Development in Tibet
P12	森 早苗ら 熱帯材 32種の分解速度の比較	P33	竹田 晋也ら 焼畑の水田化と山地民の生活変容 —ミャンマー・バゴー山地カレン焼畑村落での谷地田普及の背景—
P13	竹内 僚恭ら インドネシアに生育した早生樹 <i>Begarung</i> における木	P34	柳澤 雅之 インドネシア・中カリマンタンにおけるダヤック

	材性質		の生業体系の変化と伐採会社による生業支援
P14	Tatsuhiko Ohkubo et al. Stand structure of secondary forests after shifting cultivation and selection cutting area, and searching unutilized fast growing native species by the wood properties in Central Kalimantan, Indonesia	P35	米田 令仁ら タイ・カンチャナブリー県における公共林の非木材林産物の利用
P15	片桐 昂史 西アフリカ・セネガルのマングローブ域における人間活動のインパクト—塩づくりによる微地形と実生の分布—	P36	平井 将公 コンゴ盆地の熱帯雨林における非木材林産物の赤道越境交易の可能性 —降雨パターンと樹木フェノロジーのずれに着目して—
P16	谷口 真吾ら 更新林床の微地形の違いが更新実生の発生、定着に及ぼす影響—亜熱帯常緑広葉樹林での大面積皆伐から3年間の動態—	P37	渡久地 健ら 奄美・沖縄のサンゴ礁微地形と民俗分類の比較
P17	稲田 友弥ら インドネシア中央カリマンタンにおける列状植栽施業が林床の光環境および植栽された実生の成長に与える影響	P38	林 幸博 江戸のエコ思考と技術は熱帯農村が抱える諸問題の解決に通用するか
P18	名波 哲ら ランビル国立公園におけるフタバガキ科樹種の送粉による遺伝子流動	P39	池谷 和信 モンスーンアジアにおける狩猟活動について—野鶏猟の事例—
P19	Widiyatno et al. The performance of offspring from different mother trees of Shorea parvifolia in Central Kalimantan, Indonesia	P40	原 将也 ザンビア農村における民族間の作物選択の違いと耕作地の特性
P20	都築 勇人ら インドネシア中部カリマンタン州泥炭湿地林の攪乱度合いの異なる3地域に設置したPSPでの森林特性と変化	P41	中澤 芽衣 ウガンダ南西部の都市近郊農村における農耕形態と男女の役割分担
P21	中西 晃ら 熱帯林内の着生植物の空間分布は光環境によって決定するのか？		

学会連携セッション Collaborative Session (in Japanese)

「熱帯の水系を遡る旅—沿岸から高地までの環境と暮らし—」

日時：2015年6月20日（土）13:30—16:30

会場：A会場（京都大学稲盛財団記念館3階大会議室）

連携学会：日本サンゴ礁学会，日本マングローブ学会，日本泥炭地学会，日本アフリカ学会，日本熱帯農業学会，東南アジア学会，日本タイ学会

趣旨：

本年次大会では、異分野の研究者との交流を深めるために7学会との連携による標記セッションを開催します。今後の異分野間での共同研究等の連携を進めるきっかけとして、各学会が研究対象として扱う熱帯の海から高地までのさまざまな世界を巡る旅にご案内します。各学会から20分ずつの講演により、海から陸まで、さらに東南アジア世界とアフリカ世界について、それぞれご紹介いただくとともに、今後の学会間連携の方向性を含めたディスカッションを予定しています。

プログラム：

- ・ 学会長挨拶
- ・ 趣旨説明
- ・ 日本サンゴ礁学会 「サンゴ礁と人の関わり」
茅根 創（東京大学）
- ・ 日本マングローブ学会「マングローブ生態系と地球環境研究」
藤本 潔（南山大学）

- ・日本熱帯農業学会 「タイの野生マンゴーの分布と植物利用」
樋口 浩和・上田 祐未（京都大学）
- ・東南アジア学会 「ボルネオ北部の流域社会（仮題）」
祖田 亮次（大阪市立大学）・石川 登（京都大学）
- ・日本アフリカ学会 「アフリカにおける霊長類学の歴史」
座馬 耕一郎（京都大学）
- ・総合討論

公開国際シンポジウム International Public Symposium (in English)

Networking for the Sustainable Future of the Tropics

(熱帯地域の持続的な未来をみざすネットワークの構築)

Date and Time: 19 June, 14:00-18:00

Place: Inamori Foundation Memorial Hall 3F Large Meeting Room

Conservation of the rich biological diversity in the tropics holds a key for the sustainable future for the people on the earth. Natural tropical ecosystems offer many valuable ecosystem services, including carbon sequestration, water, soil and nutrient conservation, a rich array of natural resources and livelihood options. Yet, natural tropical forests, coastal and marine ecosystems continue to be degraded or lost by non-sustainable resource extraction and land use change, as a result of complex interactions of social, economic, political and environmental factors in the globally connected and rapidly changing world. Thus, natural scientists must work in collaboration with a broad range of disciplines and exchange knowledge beyond local and regional levels. In this international symposium, the invited speakers introduce ongoing efforts to network researchers and natural resource managers with a variety of regional and disciplinary strengths, with a common goal of conserving the future of the tropics. These lectures will be followed by a panel discussion, during which invited panelists will discuss how to foster such research coordination networks in the context of setting research priorities in tropical ecology and conservation.

Moderator:

Kaoru Kitajima (Graduate School of Agriculture, Kyoto University)

Speakers:

Stuart Davies (Center for Tropical Forest Science, Smithsonian Institution, USA; Global Forest Observatory network) “*Global Forest Observatory network*”

Robin L. Chazdon (University of Connecticut, USA; Association for Tropical Biology and Conservation) “Networking to understand tropical reforestation and its socio-ecological context in an age of deforestation”

Hajanirina F. Rakotomanana (University of Antananarivo, Madagascar; Tropical Biology Association) “Tropical Biology Association for safeguarding the natural resources in Africa and other tropical regions”

Moila Moelino (Center for International Forestry Research, Indonesia; Asian Social Forestry Network)

Mitsuru Osaki (Hokkaido University; International Peat Society) “The Peatland/wetland as carbon-water linkage ecosystems”

Francis. E. (Jack) Putz (University of Florida, USA)

Panelists:

Ryohei Kada (Shijonawate Gakuen University)

Kanehiro Kitayama (Graduate School of Agriculture, Kyoto University)

Yasuyuki Kono (Center for Southeast Asian Studies, Kyoto University)

Shoko Sakai (Center for Ecological Studies, Kyoto University)

Claudia Romeo (University of Florida, USA)

公開シンポジウム Public Symposium (in Japanese)

「熱帯の人と自然の変遷と行方—熱帯研究の歩みと重ねて—」

日時：2015年6月21日（日）14:00—17:30

会場：A会場（京都大学稲盛財団記念館3階大会議室）

共催：京都大学地域研究統合情報センター

趣旨：

日本熱帯生態学会25周年にあたる今年の公開シンポジウムでは、熱帯の人と自然の変遷を俯瞰的に展望し、研究者が果たした役割を含めて議論する場を設けました。日本熱帯生態学会は、生物過程が主体となった自然生態系に注目するだけでなく、自然を組織している社会的なしくみにも目を向け、幅広いさまざまな研究成果の相互交流を目指して1990年に設立されました。さらに研究成果を広く社会に還元し、熱帯地域に生じている社会と自然をめぐる諸問題が正しく理解され、解決されるよう努力するという理念を掲げて活動を続けてきました。それから25年。アジア・アフリカの沿岸域、平原、森林という異なる地域で長期研究に携わってきた4人の演者に、人と自然と社会の変動、開発と保全のせめぎ合い、その中で研究者が果たした役割を俯瞰的に紹介していただき、次の25年に向けて進むべき方向を議論してみたいと思います。

プログラム：

14:00 開会

14:00 開会挨拶 米田 健（日本熱帯生態学会会長）

趣旨説明 神崎 護（京都大学農学研究科）

14:10 講演Ⅰ 古川 久雄（NPO 法人平和環境もやいネット）

「インドネシア泥炭湿地大開発」

14:40 講演Ⅱ 宮川 修一（岐阜大学応用生物科学部）

「タイ熱帯平原の人と自然 ドンデーン村を中心に」

15:10 講演Ⅲ 荒木 茂（京都大学アフリカ地域研究資料センター）

「アフリカ生態環境変化の25年と保全・開発」

15:40 講演Ⅳ 市栄 智明（高知大学農学部）

「サラワク熱帯雨林における長期生態研究の歩みとこれから」

休憩・会場準備

16:20 総合討論「熱帯研究、次の25年」

パネリスト 演者ならびに、小林 繁男（京都大学東南アジア研究所）

増田 美砂（筑波大学生命環境科学研究科）

モデレーター 神崎 護

17:20 閉会挨拶 原 正一郎（京都大学地域研究統合情報センター長）