

事務局通信

「JASTE36 最終案内」
【1 ページ】

第 36 回 日本熱帯生態学会年次大会案内

学会会長：竹田晋也

大会実行委員長：伊東 明

大会実行委員会：竹内やよい, 奥野聖也, 名波 哲

主催：日本熱帯生態学会

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

日時：

2026年 6月19日(金) 編集委員会, 評議会

6月20日(土) 口頭・ポスター発表, 総会,
吉良賞授賞式・講演, 懇親会

6月21日(日) 口頭・ポスター発表, 公開シンポジウム

6月22日(月) エクスカーション(大阪公立大学附属植物園)

*JASTE36では懇親会にて優秀発表賞の表彰を行う予定です。

会場：大阪公立大学・杉本キャンパス・学術情報総合センター
(〒558-8585 大阪市住吉区杉本 3-3-138)

開催方法：口頭発表は対面とオンライン(帰国留学生会員に限る), ポスター発表は対面のみ。*オンラインで発表・聴講できるのは, 口頭発表のみです。

締切期日：発表登録は締め切りました。

参加登録・参加費納入締切:2026年6月19日(金)17:00 JST
対面参加は大会当日も受け付けています。

大会参加費：一般7,500円／学生3,500円

懇親会費：一般7,500円／学生3,500円

公開シンポジウム：無料(公開シンポジウムのみ参加の場合は大会とは別に事前登録が必要です。詳細は大会ウェブサイトをご覧ください)

エクスカーション：詳細は後日申込者の方にお送りします。

大会事務局連絡先：Email: osaka.jaste36@gmail.com

大会ウェブサイト：<https://sites.google.com/view/jaste36osaka>

掲載記事

- 1 年次大会最終案内
- 13 書評 神崎 護
- 14 新刊紹介
四方 篝・藤間 剛
- 16 荻野和彦氏の名誉会員
への就任について
神崎 護

参加費の支払方法について

【JASTE 会員】

会員管理システム(<https://jaste.shikuminet.jp/login/>)を介して、コンビニ支払い・Pay-easy・クレジットカードのいずれかの方法でお支払いください。

従来通り、郵便局・銀行からの送金を希望される方は【郵便局・銀行からの送金】をご参照ください。

【連携学会員・非会員の方】

会員管理システムを介した参加費支払いが可能となります。コンビニ支払い・Pay-easy・クレジットカードでの支払いを希望される方は、会員管理システムにアカウントを作成いただく必要があります(大会参加者用アカウントの作成は無料です)。アカウント作成を希望される連携学会員・非会員の方は学会ウェブサイトの「入会申し込み」(<https://www.jaste.website/gakkai>)からお申し込みください。

アカウントを作成せず、郵便局・銀行からの送金を希望される方は【郵便局・銀行からの送金】を参照ください。

【郵便局・銀行からの送金を希望される方】

従来通りの支払方法を希望される方は、①・②いずれかの方法でお支払いください。この場合、参加費支払いに係る領収書は、「払込取扱票の受領書」もしくは「銀行等の受領書/領収書」などをもってかえます。

※郵便局・銀行送金の場合には、必ず振込時にメールで振込者氏名と送金額の内訳を大会事務局に連絡してください。メールの件名は「JASTE36 送金」としてください。

① 郵便局から郵便振替による送金:

口座番号: 00750-5-12412 口座名: 日本熱帯生態学会 口座名(カナ): ニホンネッタイセイタイガクカイ
店番: 079 預金種目: 当座

※郵便局で青色の払込取扱票を使用して下さい。

② 銀行からの振込みによる送金:

銀行名: ゆうちょ銀行 店名: ○七九店(ゼロナナキュウ)店(079)
口座種類: 当座 口座番号: 0012412 口座名(カナ): ニホンネッタイセイタイガクカイ

PayPal での決済:

会員管理システムを介したクレジットカードによる参加費支払いが可能になったことから、本大会では PayPal による参加費納入は受け付けておりません。海外から送金される場合は会員管理システムのアカウントを作成してください。

口頭発表・ポスター発表について

詳細については、大会サイト(<https://sites.google.com/view/jaste36osaka>)をご覧ください。

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、匿名の選考委員が審査にあたり、大会の懇親会にて発表する予定です。受賞者には大会終了後に賞状が授与されます。

■託児支援

本大会では、託児利用のサポートを行います。JASTE36 大会参加フォームで、参加者託児費補助を「利用する」もしくは「検討中」と回答された方には、託児サービス担当よりメールで連絡し、託児支援の手続きについて詳細をお伝えします。

■6月20日ランチミーティング:

6月20日(土)の昼休憩時間には、大会施設において気軽にご参加いただける交流会を予定しています。事前に申し込まれた『常勤職(任期つきを含む)に就いていない会員(発表者)』および『学生会員(発表者)』の方には、お弁当を無料で提供いたします。事前の申込のない方への当日のお弁当の提供はございませんのでご注意ください。*事前申込みはすでに締め切っています。

The 36th Annual Meeting of the Japan Society of Tropical Ecology (JASTE36)

President of JASTE: TAKEDA Shinya

Chairperson of Executive Committee: ITOH Akira

Member of Executive Committee: TAKEUCHI Yayoi, OKUNO Seiya, NANAMI Satoshi

Host: Japan Society of Tropical Ecology (JASTE)

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

Schedule:

June 19 (Fri) 2026, Editorial Board Meeting, Council Meeting

June 20 (Sat) 2026, Oral Session, Poster Presentations, General Meeting, Kira Award Ceremony & Lecture, Reception

June 21 (Sun) 2026, Oral Session, Poster Presentations, Public Symposium

June 22 (Mon) 2026, Excursion to the Osaka Metropolitan University Botanical Gardens

*Outstanding presentation awards will be presented at the reception during JASTE36.

Venue:

Media Center, Sugimoto Campus, Osaka Metropolitan University (〒558-8585 3-3-138 Sugimoto, Osaka)

Format:

Oral presentations: In-person and online (online limited to overseas returnee members only).

Poster presentations: In-person only.

* Online presentation and participation are available only for oral presentations.

Deadline:

Presentation registration has closed.

Registration and Payment Deadline: Friday, June 19, 2026, 5:00 PM JST

Participation Fees:

Registration Fee: Ordinary 7,500 yen / Student 3,500 yen

Banquet Fee: Ordinary 7,500 yen / Student 3,500 yen

Public Symposium: Free (separate advance registration required if attending only the public symposium; see conference website for details)

Web Site:

<https://sites.google.com/view/jaste36osaka>

JASTE36 Executive Committee:

Email: osaka.jaste36@gmail.com

Childcare Fee Assistance:

Childcare fee assistance will be provided to participants during the meeting. Those who answered "Application" or "Under consideration" to the "Application for childcare subsidy for participants" question on the JASTE36 registration form will be contacted by childcare service staff with details on how to apply for support.

Lunch Meeting:

A casual networking meeting will be held at the conference venue during the lunch break on June 20 (Saturday). Free boxed lunches will be provided to “members (presenters) who are not in full-time positions (including fixed-term positions)” and “student members (presenters)” who have registered in advance. Please note that boxed lunches will not be provided on the day of the event to those who have not registered in advance.

*Advance registration has closed.

Excursion:

Details will be sent to registered participants at a later date.

日程表 Schedule Table:

日程 Date	口頭発表 Oral Presentation		ポスター発表 (研究者交流室) Poster Presentation (Exchange Lounge)	役員会・ランチミー ティング・懇親会 Others	
	A会場 Room A	B会場 Room B			
6月19日(金) June 19, Fri.				14:00-17:00 編集委員会・評議員会 Council Meeting	
6月20日(土) June 20, Sat.	8:45- 現地参加受付 Registration for the on-site attendees		8:45- ポスター展示 Poster viewing		
	8:45-9:15 ファイル準備 Preparation	8:45-9:15 ファイル準備 Preparation			
	9:15-12:30 口頭発表 Oral Presentation	9:15-12:30 口頭発表 Oral Presentation			
	12:30-13:45 昼休憩ファイル準備 Lunch break, preparation	12:30-13:45 昼休憩、ファイル準備 Lunch break, preparation			
	13:45-15:15 口頭発表 Oral Presentation	13:45-15:15 口頭発表 Oral Presentation			
					15:15-16:15 ポスター発表 コアタイム Poster Coretime
	16:20-18:20 (中央会場/ Center Room) 総会・吉良賞授与式・受賞記念講演会 General meeting, Kira Awarding Ceremony and Lecture				16:15-18:20 ポスター展示 Poster Viewing
					18:30-20:30 懇親会(めたせこいあ) Banquet (Metasecoia)
6月21日(日) June 21, Sun.	8:45- 現地参加受付 Registration for the on-site attendees		8:45-12:00 ポスター展示 Poster Viewing		
	8:45-9:15 ファイル準備 Preparation	8:45-9:15 ファイル準備 Preparation			
	9:15-12:15 口頭発表 Oral Presentation	9:15-12:15 口頭発表 Oral Presentation			
					13:00-16:30 公開シンポジウム (サイエンスホール) Symposium (Science Hall)

口頭発表プログラム Oral Presentation

2026年6月20日(土) June 20 (Sat), 2026 8:45-15:15 JST

時間 Time	A 会場 Room A		時間 Time	B 会場 Room B	
	No.	著者・題目 Authors, Title		No.	著者・題目 Authors, Title
08:45-09:15	ファイル準備 Preparation and Presentation test				
09:15-09:30	A01	糟谷 聡美 他 カンボジア熱帯季節林における木本性 つる植物と樹木の生理生態学的・解剖 学的比較	09:15-09:30	B01	三柴 大輝 他 ベトナムメコンデルタの酸性硫酸塩土 壌におけるパイナップル栽培の展開と 農家の栽培環境適応技術
09:30-09:45	A02	内藤 勇魚 他 カメルーン熱帯雨林における動物死体 分解に伴う養分循環の変化	09:30-09:45	B02	釜淵 椋大 他 ベトナムにおける『排出削減支払い合 意』(ERPA)の運用状況
09:45-10:00	A03	Vonjy Ny Aina Andrianantenaina et al. Variation in Essential Oil Chemotypes and Yield in Cinnamos-ma fragrans, a Medicinal Plant from Northwestern Madagascar	09:45-10:00	B03	吉成 遼 他 タイ北部のアラビカコーヒー栽培ブラ ンド化における品種の新規導入と作付 様式の変容
10:00-10:15	A04	Marlène Tounkam Ngansop et al. Assessment of natural regeneration status of selected non-timber forest products in the biodiversity conservation areas of the Dja Biosphere Reserve, East Cameroon	10:00-10:15	B04	Ahmad Iman Hamzah Bin Ahmad Suffian et al. Perceptions of local communities regarding the incorporation of local and cultural aspects into ecotourism in Mount Kinabalu, Sabah, Malaysia
10:15-10:30	A05	Alvin Lau Meng Shin et al. Diurnal Vertical Temperature Dynamics of Tropical Rainforest Canopies: A Multi- Sensor UAV Approach	10:15-10:30	B05	Dicky Rachmawan et al. Balancing livelihood transformation and traditional values in forest conservation: The case of the Baduy Indigenous Community in Indonesia
10:30-10:45	A06	Mohammad Shamim Hasan Mandal Improving Mangrove Forest Cover Mapping Using Satellite Embeddings	10:30-10:45	B06	Fitta Setiajiati et al. Evaluating Cash versus Non-Cash Payment for Environmental Services Models in Community-Based Forest Management: Evidence from Java, Indonesia
10:45-11:00	A07	吉位 優作 他 インドネシア・リアウ州沿岸域における マングローブ林面積の自然的拡大	10:45-11:00	B07	Lady Chania et al. Women-led community forest enterprise: coping with constraints and sustaining livelihood
11:00-11:15	A08	東城 文柄 他 衛星データと世帯調査による森林減少 の再解釈：チッタゴン丘陵地帯の焼畑 景観における農業転換	11:00-11:15	B08	Kay Khine et al. The Role of Forest Tenure Formalization in Rural Livelihood Transformation: Case Studies of Agroforestry-based Community Forestry in Myanmar
11:15-11:30	A09	山田 祐 他 マダガスカル北西部の森林・農村モザ イク景観における表層土壌の粒径組成 が水稻生育と収量に与える影響	11:15-11:30	B09	Mariana Vergil Salgado et al. Integrated Landscape Approaches in Mexico: the case of Areas Voluntary Destined for Conservation and Biocultural landscapes

11:30-11:45	A10	岡本 鮎樹 他 樹皮形質の季節変化と乾燥適応：マダガスカル熱帯乾燥林における乾季と雨季の比較	11:30-11:45	B10	Ratan Gurung et al. Informal Institutions and Bureaucratic Inertia: The Case of Sokshing Forest land Leasing Policy in Bhutan
11:45-12:00	A11	佐川 そのみ 他 乾季の資源不足にどう対処するか？：マダガスカル熱帯乾燥林におけるコクレシファカの採食戦略	11:45-12:00	B11	Rayhan Maulana Ryzan The Political Ecology of Ineffective Environmental Governance of Artisanal Small-Scale Gold Mining (ASGM): A Case of Mandailing Natal, Indonesia
12:00-12:15	A12	伊藤 文紀 他 アギトアリ属 rixosus 種群の女王の形態とコロニー構成	12:00-12:15	B12	Myat Ko Ko Oo et al. Changing Interpretations of the Human–Elephant Relationship in Myanmar
12:15-12:30	A13	河合 溪 他 奄美群島・奄美大島における海産巻貝マガキガイ Strombus luhuanus の生殖周期と保全	12:15-12:30	B13	Truong Mai Van et al. From Parents to Children: The feedback loop driving the Extinction of Experience
12:30-13:45	ファイル準備 Preparation and Presentation test				
13:45-14:00	A14 (Zoom)	Airyai Vongxay et al. The gap between principle and implementation of Village Forest Management Planning: Case study of Sangthong district, Laos	13:45-14:00	B14	高橋 公平 バングラデシュ・モドゥプール国立公園における少数民族ガロのインフォーマルな森林利用
14:00-14:15	A15	Liezl B. Grefalda et al. Spatial Modeling of Ecosystem Services in the Upper Marikina River Basin Protected Landscape, Philippines Using InVEST	14:00-14:15	B15	赤岡 佑治 他 アフリカ熱帯林における住民主体型狩猟管理の可能性：シリアスゲームを用いた実証的研究
14:15-14:30	A16	Somporn Khongtakkritakorn et al. Community-based forest carbon project under T-VER: Impacts on the socio-economic conditions	14:15-14:30	B16	南 倉輔 他 カメルーン東南部における植物繊維製はね罫の実用可能性と保全への示唆
14:30-14:45	A17	Khin Thu Wint Kyaw et al. Investigating geographical, demographic, and land-use zoning predictors of deforestation across zoning units in Myanmar	14:30-14:45	B17	有田 ゆり子 他 熱帯地域における非木材林産物評価史の再検討
14:45-15:00	A18	Ei et al. Reconfiguring Resource Governance in Post-Coup Myanmar: Ecological Distribution and the Revitalization of Community Roles in the Magway Region	14:45-15:00	B18	横山 智 他 インド・ナガランドの発酵食文化
15:00-15:15	A19	Nyein Chan et al. Carbon sequestration potential and farmer perceptions of carbon credit schemes in agroforestry systems of a human–elephant conflict landscape in western Thailand	15:00-15:15	B19	原田 一宏 他 奄美群島におけるコーヒー栽培の現状と今後の展望

2026年6月21日(日) June 21 (Sun), 2026 8:45-12:00 JST

時間 Time	A会場 Room A		時間 Time	B会場 Room B	
	No.	著者・題目 Authors, Title		No.	著者・題目 Authors, Title
08:45-09:15	ファイル準備 Preparation and Presentation test				
09:30-09:45	A20	田中 憲蔵 他 半島マレーシアにおける丘陵フタバガキ林の択伐後の林分構造と種組成の変化	09:30-09:45	B20	佐々木 綾子 タイ北部山間地におけるチャ・アグロフォレストリーへのコーヒー栽培の導入と定着に至るプロセス
09:45-10:00	A21	清水 加耶 他 ボルネオ島熱帯低地林の低層植物の繁殖フェノロジー (クバ国立公園編)	09:45-10:00	B21	佐野 洋輔 他 インドネシア・カヤンムンタラン国立公園における慣習林承認申請をめぐる動き
10:00-10:15	A22	野々村 潤 他 群集と同調せずに開花したリュウノウジュ (<i>Dryobalanops aromatica</i>) 個体における種子食昆虫による食害	10:00-10:15	B22	寺内 大左 他 ボルネオ島中央部の焼畑の持続可能性の再検討—除草剤普及に伴う焼畑休閑期間短縮の含意—
10:15-10:30	A23	辻宣行 他 熱帯泥炭における地下水位モデル	10:15-10:30	B23	小林 淳平 自然森林保護区が支える地域の侵略的外来樹林業: タンザニア・東ウサンバラ山塊の事例
10:30-10:45	A24	Muliati Musa et al. Altitudinal distribution of <i>Macaranga</i> spp. at Kubah National Park, Sarawak, Malaysia	10:30-10:45	B24	石丸 香苗 COP30における市民社会と本会場の乖離
10:45-11:00	A25	Kiyosada Kawai et al. Intraspecific variation in growth and wood properties in 18-year-old <i>Tectona grandis</i> full-sib families planted in Northeast Thailand	10:45-11:00	B25	村尾 るみこ アジア・アフリカにおける有機性廃棄物の利用
11:00-11:15	A26	Mwaise Benson Bung'e et al. Wild Animal Destruction and compensation System in Burunge Wildlife Management Area (BWMA), Tanzania	11:00-11:15	B26	大石 高典 カメルーンの熱帯林におけるカカオ栽培の拡大と先住民からの土地収奪: アグロフォレストリーの持続性再考 (仮)
11:15-11:30	A27	Toshinori Okuda et al. Canopy level thermal inversion as a key microclimatic factor influencing great call activity in lar gibbons (<i>Hylobates lar</i>)	11:15-11:30	B27	Kazunobu Ikeya et al. ベンガルデルタにおけるブタの群れの移動と遊動域
11:30-11:45	A28	Amera Natasha Mah Muhammad Adam MAH et al. Spatial-Temporal Influences on Sound Propagation: Insights into Wildlife Communication in the Acoustic Space of Lowland Forests in Peninsular Malaysia	11:30-11:45	B28	藤澤 奈都穂 他 パナマ農村におけるアグロフォレストリー景観の形成

11:45-12:00	A29	Mitsuru Osaki Borneo Model of Ecosystem- origin to climax	11:45-12:00	B29	百村 帝彦 他 ラオスにおける森林居住者への土地証書発行の制度化—2024 年国民議会決議の意義と課題
12:00-12:15	A30	Takeshi Toma Reflecting on My Term as Editor-in-Chief of TROPICS: Achievements and Shortcomings	12:00-12:15	B30	Faiza Sarwar et al. Women's Empowerment Through Non-Timber Forest Products (NTFP): Collection, Commercialisation and Livelihood Contribution in the Himalayan Region, Pakistan

ポスター発表プログラム Poster Presentation

2026 年 6 月 20 日(土)~21 日(日) June 20 (Sat) - 21 (Sun), 2026

コアタイム:2026 年 6 月 20 日(土) 15:15-16:15 Core time: June 20 (Sat), 2026 15:15-16:15 JST

会場:研究者交流室 Researchers' Exchange Lounge

No.	著者・題目 Authors, Title
P01	LE Thanh Luong et al. Cultivation practices of Hmong mustard (<i>Brassica</i> spp.) landraces in a Hmong village, Lai Chau, Vietnam
P02	Musria Nurfauzia et al. Exploring Farmer Regeneration Through Life-Frame Values
P03	Nur Laily Anisa et al. Phenotypic Variation and Correlations between the Traits in Second-generation Progeny Trials of <i>Falcataria falcata</i> in the Early Growth Stage
P04	Renee Sherna et al. Tree water uptake pattern of tropical peat swamp forests in Sarawak, Malaysia
P05	Umi Latifah Dyah Dharmawati et al. Among-family variations in Kraft pulp yield and derived wood properties of <i>Neolamarckia macrophylla</i> grown in Indonesia
P06	Ando Takumi et al. Preliminary Household Survey on the Cultivation and Use of Coriander in G Village, Tangail District, Bangladesh
P07	キャンセル Cancel
P08	横山 ひかり 他 インドネシアのホームガーデンに植栽された果樹の木質資源の有効利用に向けた統合的評価
P09	市川 恵介 他 屋久島産未利用亜熱帯植物を対象としたリーフセーフな紫外線吸収成分の単離と評価
P10	小嶋 慧 他 ボルネオ低地熱帯林での樹木の細根滲出物の種間差と土壌栄養塩との関係
P11	水上 知佳 他 ボルネオ低地熱帯林における樹木の有機態リン利用戦略の多様性
P12	竹重 龍一 他 ボルネオ木材生産林における地上部バイオマス量と生物多様性指標の 1 2 年間の時空間変化

P13	平田 萌根 他 表層土壌の鉄・アルミニウム溶脱に伴う樹木多様性の変動:ボルネオ熱帯林における広域調査
P14	Nezu I et al. Relationship between tree growth and stress-wave velocity of stems in Southeast Asian trees
P15	Tetsuya Shimamura et al. Spatially heterogeneous effects of fire on litterfall in the Sebangau peat swamp forest
P16	Akira Itoh et al. Sapling demography of Bornean rainforest trees: an integral projection model analysis
P17	久米 朋宣 ボルネオ熱帯雨林の近年の乾燥化傾向
P18	広田 勲 仏領インドシナ探検記録 Pavie Mission にみるラオスの農村、農業、有用植物
P19	金沢 謙太郎 平和公園というチャレンジーサラワクの熱帯原生林と先住民コミュニティ
P20	上谷 浩一 他 MIG-seq を用いたフタバガキ科サラノキ属 2 種の集団遺伝構造
P21	青柳 亮太 他 土壌栄養傾度による熱帯樹木の分布応答：優占種 vs 非優占種の比較
P22	竹内 やよい 他 マレーシア・サラワク州における森林減少・回復ダイナミクスと土地利用の影響
P23	米田 健 他 熱帯雨林の生物季節（Padang と Pasoh での研究から）1) 肥大成長速度と落葉速度
P24	米田 令仁 他 マレーシアにおいて植栽密度を変えた植栽試験区の 33 年後の林分構造
P25	門田 有佳子 他 <i>Shorea albida</i> の大径木林分における樹洞木と林分構造の特徴（速報）
P26	瀧上ゆかり 世界遺産に対する認知状況と維持管理意識の関係：世界自然遺産「奄美大島、徳之島、沖縄北部及び西表島」を例に

公開シンポジウム:『FIVE VISIONS: 熱帯から見るネイチャーポジティブの課題』

日時: 2026年6月21日 (日) 13:00~16:30

会場: 大阪公立大学杉本キャンパス・サイエンスホール+オンライン

言語: 日本語・英語

趣旨: 2030年までにネイチャーポジティブを実現することが国際社会の共通目標となっています。その達成に向けた課題の多くは、熱帯地域の森林、農業、生産地コミュニティの現場に深く根ざしており、地球規模の政策、企業活動、地域の生活文化が複雑に影響し合っています。本シンポジウムでは、分野の異なる研究者、企業、公共セクターという多様な立場から、ネイチャーポジティブに向けた5つのビジョン (FIVE VISIONS) を提示し、その実現に向けた道筋を多角的に議論します。熱帯林や農業生産地の現場と研究・政策・企業活動をつなぎ、ネイチャーポジティブの実現に向けて「何が課題であり、どこから変えていくことができるのか」を共に考える場とすることを目指します。多様なセクター間の対話を通じて、持続可能な未来の実現に向けた具体的な行動の方向性を模索します。

プログラム:

開会あいさつ・趣旨説明 竹内 やよい (大阪公立大学)

講演1 エストケ ロナルド (森林総合研究所/東北大学)

「熱帯林におけるネイチャーポジティブの達成: 統合的課題と今後の方向性」

講演2 鮫島 弘光 (公益財団法人 地球環境戦略研究機関)

「地域からみた課題: 熱帯地域における地域住民の生業とサステナビリティ」

講演3 北村 明彦 (伊藤忠商事株式会社)

「PROJECT TREEを通じたサステナビリティとビジネスの両立」

講演4 永見 靖 (公社) 2025年日本国際博覧会協会)

「大阪・関西万博におけるサステナビリティの取り組みと今後の展望」

講演5 ウォン グレース (総合地球環境学研究所/ストックホルム大学)

「より調和のとれた社会と環境を目指すフロンティアの取り組み」

コメント: 名波 哲 (大阪公立大学), 山越 言 (京都大学)

総合討論

閉会あいさつ 竹田 晋也 (日本熱帯生態学会会長)

**詳細・参加登録:** 詳細は大会ウェブサイトをご覧ください。

学会員以外の方は事前申込みが必要です。

(締切: 対面6月12日 (金), オンライン6月19日 (金))

Public Symposium**FIVE VISIONS: Challenges of Nature Positive from a Tropical Perspective****Date:** June 21 (Sunday), 2026, 13:00–16:30 (Tentative)**Venue:** Science Hall, Sugimoto Campus, Osaka Metropolitan University + Online**Language:** Japanese and English

Purpose: Achieving Nature Positive by 2030 has become a shared goal of the global community. Many of the challenges to achieving this goal are deeply rooted in the on-the-ground realities of forests, agriculture, and production-area communities in tropical regions, where global policies, corporate activities, and local livelihoods and cultures interact in complex ways.

In this symposium, we present five visions (FIVE VISIONS) for advancing Nature Positive from diverse perspectives, including researchers from different disciplines, the private sector, and the public sector, and discuss pathways toward their realization from multiple angles. By connecting on-the-ground realities in tropical forests and agricultural production areas with research, policy, and corporate practices, the symposium

aims to provide a forum for jointly examining “what the key challenges are and where change can begin” in moving toward Nature Positive outcomes. Through dialogue across sectors, we will explore concrete directions for action toward a sustainable future.

Program :

Opening Remarks and Introduction Prof. Yayoi TAKEUCHI (Osaka Metropolitan University)

Topic 1 Dr. Ronald C. ESTOQUE (Forestry and Forest Products Research Institute & Tohoku University)

“Safeguarding Nature Positive in tropical forests: Integrated challenges and pathways forward”

Topic 2 Dr. Hiromitsu SAMEJIMA (Institute for Global Environmental Strategies)

“Regional Perspectives on Challenges: Local Livelihoods and Sustainability in the Tropics”

Topic 3 Mr. Akihiko KITAMURA (ITOCHU Corporation)

“Balancing Sustainability and Business through PROJECT TREE”

Topic 4 Mr. Yasushi NAGAMI (Japan Association for the 2025 World Exposition)

“Regional Perspectives on Challenges: Local Livelihoods and Sustainability in the Tropics”

Topic 5 Dr. Grace WONG (Research Institute for Humanity and Nature &

Stockholm Resilience Centre, Stockholm University)

“Regional Perspectives on Challenges: Local Livelihoods and Sustainability in the Tropics”

Comments Prof. Satoshi NANAMI (Osaka Metropolitan University)

Prof. Gen YAMAKOSHI (Kyoto University)

Discussion

Closing Remarks Prof. Shinya TAKEDA (President of JASTE)



Information/Registration:

Non-members are required to register in advance.

(Registration deadlines: June 12 for on-site participation,

June 19 for online participation.)

書評

ジャカルタ・アトラス—地図でみる都市の成熟

三村 豊, 新井健一郎, 小泉佑介編著. 2025 年. 162pp. 春風社 (価格:3,500 円+税, ISBN 9784868161004)

Book review

JAKARTA ATLAS-MAPPING THE MATURE PHASE OF THE MEGA CITY.

Edited by MIMURA Yutaka, ARAI Kenichiro, KOIZUMI Yusuke. 2025. Shumpusha Publishing, 162pp.

神崎 護 (京都大学名誉教授)

KANZAKI Mamoru (Professor Emeritus, Kyoto University)

「写真集」のような佇まいのなかに潜む情報

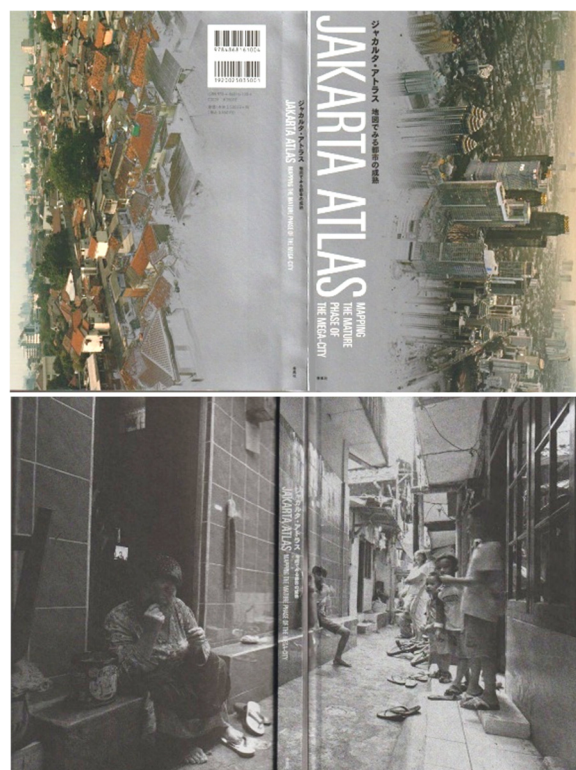
一目見て、これが学術的なアトラスであるとはわからずに信じがたい。洗練された写真集のようなデザインにまず目を奪われる。俯瞰された高層ビル群と瓦屋根の住宅街が交錯するカバーを外すと、そこには路地裏の住民の体温を感じさせる表紙が隠されている (写真)。

ページをめくれば、通常のアトラスにありがちな原色の氾濫は抑えられ、シックで落ち着いた色調に統一された地図が並ぶ。扉と各章に配置されたダイナミックな写真、そして地図の合間に挿入されたジャカルタの多様な表情を切り取るスナップ写真は、本書を単なるデータ集ではなく、都市を読み解く「写真集」のような一冊に仕立て上げている。編者以外に、田川昇平、林憲吾、塩寺さとみ、加反真帆、吉田航太の各氏が執筆、本の装丁や地図のデザインは、中野豪雄、李敏楽、西垣由紀子の各氏が担当している。

発展から「成熟」へ：パラダイムの転換

本書が掲げる核心的なテーマは都市の「成熟」である。著者らは、都市を語る際に上から目線になりやすい「発展」や「進歩」といった言葉をあえて避け、ありのままに変貌し続けるジャカルタの姿を捉えるために「成熟」という概念を選び取った。

著者らによれば、21 世紀に入り、ジャカルタは新たなフェーズに突入した。1970 年代から続いた爆発的な人口増加は鈍化し、首都圏の各地域は独自のダイナミズムで自律的に動き始めている。ここでいう都市の「成熟」とは、生態学的に言えば「空きニッチが何らかの種によってすでに埋められた状態」に近いのかもしれない。行政によって計画的に配置された機能ではなく、日々の暮らしの中から住民の手によって生み出された「うまく回っている日常」こそが、都市を支える不可欠な要素となっていることを、本書は鮮やかに結論づけている。



「鳥の眼」が見出す都市の「すきま」

もう一つの特筆すべき点は、「アトラス」という鳥の眼的な描写を用いてメガ・シティの現在と過去を示しながら、同時にマイクロな「すきま」を浮かび上がらせた点だ。

整然とした街区の隣にひしめく狭小住宅街「カンブン」(第 II 章)、統計の背後で進行するインフラの「静かなる革命」(第 III 章)、近代医療と慣習的な医療実践の共存(第 IV 章)、そして郊外農村で都市のネットワークから自然に発生したかに見える専門職人村(第 V 章)。これらは、単なる統計処理だけでは見えてこないジャカルタの実相だ。JASTE 会員のお二人、塩寺さとみ氏と加反真帆氏をはじめ、現場を歩き続けるフィールドワーカーの視点があったからこそ、マクロなデータに現場の実相を肉付けすることができたのだろう。

各章が描き出すジャカルタの現在と変容

本書は、インドネシア国家統計庁の村落潜在力調査(PODES)という膨大なデータを基盤に、2000年から2020年に至るまでの時系列変化を可視化している。使用する地図はジャカルタ首都圏とジャワ島西部の二つのスケールのものが主に使われていて、首都圏の変化に対して周辺部の変化も比較できるよう工夫されている。

● 第Ⅰ章 ジャカルタへの招待:

PODES データの有用性と、村長らの主観も入り混じるデータの解釈の難しさが丁寧に説かれる。

● 第Ⅱ章 都会で田舎なジャカルタの景色:

都市と農村が混在する「デサコタ」の広がりが見られ、近代化の波の中でも「ゴトンヨロン(相互扶助)」の精神が首都圏全域に息づいている様子も活写される。

● 第Ⅲ章 ジャカルタの暮らしの変化:

この章の分析は興味深い。この20年でエネルギーや衛生環境は劇的に改善された。特筆すべきは、それが「都市全体のパイプライン網」ではなく、LPGボンベやボトリングされた飲料水の「配達」という、東南アジア特有の「分散型インフラ」によって達成された点だと著者らは主張する。固定電話を飛び越えてスマホが普及したのと同様の現象が、ライフラインでも起きているのである。

● 第Ⅳ章 広くて多様なジャカルタ:

宗教、教育、小売業の形態などさまざまな多様性が見られている。村長さん、町長さんらの年齢と最終学歴のマップは、地域のリーダー世代の高齢化が進むとともに、教育レベルの高い若い世代に入れ替わる様子も空間的に示されている。

● 第Ⅴ章 ディープなジャカルタを覗く:

私にとって一番興味をそそられた内容だった。犯罪や災害といった負の側面とともに、郊外の靴作りや竹細工村が自然発生的に生まれてくるように、すきまにあたらしい生業が定着していく、「成熟するジャカルタ」の象徴的な事例が紹介される。インターネットを通じ、遠く離れた島々から注文を受ける職人の姿は、人々が新たなネットワークの中で進み始めていることを物語っている。

おわりに

序論では、編者らが進めたいいくつかの研究会での度重なる議論と地図化の試行の成果から、本書が生まれたと紹介されている。多様な分野の研究者が集まったこの研究会は、とても刺激的だったと想像できる。また書籍としてのデザインも相当練られている。統計地図の配色に独自のルールを設け、視覚的な愉しさを提供しながらも、その底流にしっかりと都市の変化をどう捉えるかという深い考察の成果が示されている。

ジャカルタという巨大都市の「成熟」を、地図とフィールドワークの組み合わせによって描き出した本作は、都市研究者だけでなく、さまざまな分野でジャカルタとかかわる人々にとって、魅力ある一冊となるだろう。

本書で唯一困ったのは、フォントサイズが小さいことだ。B5判に情報が凝縮されているため、地図の凡例や写真説明を判読するには虫眼鏡を持ち出すほどであった。大判、あるいはデジタル版があれば高齢の読者には有り難いのだが。それでも、隅々まで読み解きたいと思わせる魅力に溢れており、実に楽しい時間を過ごさせてくれる一冊であった。

新刊紹介

『月経とフィールドワーク 実践ブック』

杉田映理・四方篝・小國和子・新本万里子編. 2026年. 130pp.

古今書院(価格:2,600円+税, ISBN 9784772232111)

<https://www.kokon.co.jp/book/b676862.html>

New Books

A Guide to Menstrual Management for Fieldworkers.

Edited by SUGITA Elli, SHIKATA Kagari, OGUNI Kazuko, SHINMOTO Mariko. 2026. Kokon-Shoin Publisher, 130pp.



日本熱帯生態学会 ダイバーシティ推進委員会
四方 篝(京都大学)・藤間 剛(森林総合研究所)

内容紹介(四方 篤)

近年、月経をめぐる課題は国際開発分野でも大きな注目を集め、さまざまな支援や議論が進められています。一方で、学術調査やボランティア活動に携わる女性フィールドワーカー自身の月経対処については、これまでほとんど語られてきませんでした。

フィールドワークでは、水や衛生設備へのアクセスが限られる地域での滞在、長距離移動、共同生活など、月経対処が調査遂行や健康管理、さらには現地のジェンダー規範とも交差する課題となり得ます。しかし、女性どうしであっても情報共有の機会は限られており、多くが個人の経験や自己判断に委ねられてきたのが実情です。

こうした状況を共有し、解決策について対話するきっかけとなることを願い、本書を編みました。本書の特徴は、フィールドワーカー自身の経験や実践を基盤として編まれている点にあります。執筆者の多くは、国内外で学術調査やボランティア活動に携わってきたフィールドワーカーたちであり、女性だけでなく男性執筆者も参加しています。また、月経に関する基礎知識については助産師の方が丁寧に解説しており、現場での実践的な経験と基礎知識の双方を参照できる内容となっています。

読んでいて思わず「わかる、わかる」と共感したり、「こんな解決策があるのか」と新たな発見を得たりする場面も少なくないはずです。フィールド系 13 学会会員および JICA 海外協力隊を対象に実施した質問票調査の結果も盛り込み、現場のリアルな状況を伝えています。

また本書では、月経という「レンズ」を通して対象社会を見ることで、地域を捉え直したり、異文化理解につながったりする可能性についても論じています。さらに、関連ウェブサイトの紹介、出発前やフィールド滞在中に役立つ資料(古今書院ウェブサイトの本書ページよりダウンロード可能)も収録しています。性別を問わず、研究室の PI や指導教員、共同調査メンバーなど、フィールドに関わる多くの方に本書を活用していただけることを願っています。

謝辞

本書では、2022 年度 JASTE32 ダイバーシティ推進サテライト企画「フィールドワークと月経をめぐる対話：熱帯に暮らす人・動物・フィールドワーカー」開催後にオンラインで実施した質問票調査の結果(一部)を紹介しています。回答にご協力くださった皆様に、この場を借りて御礼申し上げます。

本書を読み終えて(藤間 剛)

私(藤間)は、編集・執筆者の一人である四方さんと同じく本学会のダイバーシティ推進委員を務めていること、2022 年の学会サテライトイベントにも参加したこと、さらに本学会でのアンケート実施に協力したことから、同書の紹介を依頼され、発売と同時に一冊ご惠贈いただきました。なんとなくガチガチの専門書のような体裁を想像していたため、届いた本を見て「意外と薄いな」というのが第一印象でした。物理的には薄い本ですが、内容は非常に濃いものです。全体を通して平易な文章と理解を助けるイラストが用いられており、深く考えさせられる点が多い一方で、読みやすい一冊となっています。

「月経とフィールドワーク 実践ブック」は、日本熱帯生態学会の会員および関係者に強くお勧めします。さらに言えば、学会員に限らず、現場での教育や作業に関わる方、業務出張や移動が多い方、またその管理者にも有益な内容です。私の知る限り、現在の日本では、女性の月経とそれに伴う困難について理解している男性はまだ少数派です。これまでは知らずに済まされていたことも、今後は当然知っておくべき知識となり、それに基づく配慮が求められるようになると考えられます。また同書によれば、月経には個人差が大きいかかわらず、女性同士でもそれぞれの状況について語る機会はほとんどないとのこと。その意味でも、本書は一人で悩んでいる方の救いとなり、助けを求めるきっかけにもなるでしょう。

「月経とフィールドワーク 実践ブック」というタイトルに気後れする方も、ぜひ勇気をもってご一読ください。考えさせられることは多々ありますが、それ以上に得るものが多い一冊です。

荻野和彦氏の日本熱帯生態学会名誉会員への就任について

日本熱帯生態学会会長 神崎 護

2025年10月に日本熱帯生態学会評議員会において、荻野和彦氏の名誉会員就任が全会一致で承認され、11月に御本人の承諾も得られましたので、ご報告いたします。

荻野和彦氏は、第二次世界大戦後の日本の熱帯林研究の黎明期からタイ、インドネシアなどで研究を進め、さらにマングローブや低地熱帯林のプロジェクトではリーダーとして、研究を強力に推し進め、日本の熱帯林研究の基盤づくりに大きく貢献されました。これらの研究を通じて後進の育成にもご尽力され、現在の日本熱帯生態学会の中心的メンバーの多くが先生の教え子であることも特筆に値します。

日本熱帯生態学会においては、学会設立の準備段階から中心的な役割を担い、1990年の学会創設時から幹事長としてご尽力されました。さらに、第2代の会長(1998年度～2003年度)を務めていただきました。2004年には、松下幸之助花の万博記念賞を共同受賞し、賞金を本学会特別会計に寄付され、この寄付金は吉良賞賞金として現在も活用されています。

これら日本熱帯生態学会への長年の貢献と、熱帯研究発展への大きな貢献を表彰するとともに、今後も、学会の運営と熱帯研究へのご助言、ご指導を承りたく、名誉会員に就任していただきました。

編集後記



ここ何年かは、春や秋の渡りの時期になると職場に近接した空き地にノビタキがやってきていました。空き地の少し高い枝先に止まることが多く、双眼鏡を使い慣れていない学生でも観察しやすい鳥です。1年生向けの講義後、キャンパス内をうろろするポケットゼミの際にも観察して、夏鳥として東南アジアから渡ってくるけど、石川県は通過して、北海道などで繁殖する生態を紹介していました。今年は大学周辺の工事が進んで、空き地が減少したせいか、姿を見ることはありませんでした。が、たまたま通ったオオムギ畑で姿を見かけました。畔のオオオナモミの枯れ枝がお好みのようでした。
写真:オオムギ畑で見られたノビタキ(2026年4月20日に石川県白山市で撮影)。

2009年11月発行の77号から16年間にわたり、任期を知らされないまま?本誌の編集に関わってきましたが、今号をもってついに卒業となります。これまで原稿をお寄せいただいたみなさま、読者のみなさまに心より感謝します。次号からは新体制(新広報幹事の佐藤宏樹さんと藤原敬大さん)へとバトンタッチします。新しくなる本誌を引き続きお楽しみに。

ニューズレターへの投稿は、編集事務局:北村(shumpei@ishikawa-pu.ac.jp)・百村(hyaku@agr.kyushu-u.ac.jp)へ。

日本熱帯生態学会事務局

森林総合研究所四国支所
森林生態系変動研究グループ内
〒780-8077 高知県高知市朝倉西町2-915
Email: jaste.adm@gmail.com

The Japan Society of Tropical Ecology General Office
c/o Forest Ecosystem Dynamics Group, Shikoku
Research Center,
Forestry and Forest Products Research Institute
2-915 Asakura Nishi, Kochi, Kochi 780-8077, Japan
E-mail: jaste.adm@gmail.com

日本熱帯生態学会ニューズレター 143号

編集 日本熱帯生態学会編集委員会
NL担当: 北村俊平(石川県立大学)
百村帝彦(九州大学)

NL 編集事務局

〒921-8836 石川県野々市市末松1丁目308番地
石川県立大学 生物資源環境学部
環境科学科 植物生態学分野(C210)

発行日 2026年6月5日
印刷 株式会社ソウブン・ドットコム
電話 03-3893-0111