第34回 日本ダニ学会東京大会 プログラム



会 期:2025年9月26日(金)~28日(日) 会 場:東京農工大学小金井キャンパス BASE

本館 1階 第1講義室

事務局:〒305-8517 茨城県つくば市観音台 3-1-1

農研機構本部

みどり戦略・スマート農業推進室内

目 次

大会要領 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
大会の案内・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
一般講演(9/27) ・・・・・・・・・・・・・・	4
一般講演(9/28) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
大会参加者名簿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
会場案内図・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1

第34回日本ダニ学会東京大会運営組織

大会長: 高久 元

事務局: 豊島真吾,日本典秀

鈴木 丈詞, 齊藤 美樹

下間 悠士, 萩野 航

第34回 日本ダニ学会東京大会要領

会 期:2025年9月26日(金)~9月28日(日)

会 場: 東京農工大学小金井キャンパス BASE 本館 1 階 第 1 講義室

(東京都小金井市中町 2-24-16)

日 程:9月26日(金)

15:30 ~ 17:00 評議員会 (BASE 本館 2階 セミナー室)

9月27日(土)

9:00 ~ 受 付

9:20 ~ 9:30 開会挨拶

9:30 ~ 12:00 一般講演 (講演番号1~10)

12:00 ~ 13:30 昼食・休憩

12:00 ~ 13:00 編集委員会

13:30 ~ 14:30 総会・写真撮影

14:30 ~ 17:15 一般講演 (講演番号11~21)

18:00 ~ 20:00 懇 親 会

9月28日(日)

9:30 ~ 12:00 一般講演 (講演番号 22~31)

12:00 ~ 12:15 BPA 授賞式・閉会

大会の案内

受付

- 〇9月27日(土)の9:00から会場前(BASE本館1階 東側エントランス)にて行います。プログラム、名札、領収書などをお受け取りください。参加費等を振り込んでいない方は、受付にて、参加費3,000円(非会員は4,000円、学生は1,500円)、懇親会費6,000円(学生は4,000円)、をお支払いください。
- ○学生会員以外の懇親会費を 8,000 円から 6,000 円に変更しましたので, 受付の際に 差額の 2,000 円を返却いたします.
- ○会場内では名札を着用してください.

一般講演

- ○講演は1題につき、発表 12分、質疑 3分、時間厳守でお願いします。講演が終わりましたら、次の講演の座長を順に務めてください。ただし、9月 27日(土)の午前および午後の最初、9月 28日(日)の最初の講演については、スタッフが座長を務めます。
- ○すべての講演は、PC にてご発表をお願いします. 会場で用意した PC もしくはご 自身の PC のいずれでも発表可能です.
- ○会場で用意した PC をご利用の場合は、Microsoft PowerPoint 形式もしくは PDF 形式のプレゼンファイルがご利用いただけます。ファイルは大会前に事務局で会場 用 PC にアップします。大会 1 日前 (9 月 25 日 (木) 18:00) までにプレゼンファイルを指定の方法で事務局までお送りください。締切以降になる場合は、あらかじめ大会事務局(taikai34@taikai.acarology-japan.org)へ連絡の上、当日会場にて受付のパソコンからインストールしてください。
- ○ご自身の PC をお使いの場合は、HDMI 接続できる PC もしくはアダプタをご自身でご準備ください.
- ○10 月 28 日(火)までに、講演要旨を日本ダニ学会編集部に提出してください. 講演要旨の提出方法は、学会ウェブサイトを参照してください.

ベストプレゼンテーション賞 (BPA) について

- ○優秀なプレゼンテーションを行った若手会員を対象に, BPA を授与します. 選考対象となるためには、講演申込時にエントリーが必要です.
- ○審査員(大会参加の評議員・役員)は、聴講した対象演題について、1~10点の10段階で採点します。共著者(共同発表者)には投票しません。大会運営委員会にて各講演の平均点を算出し(最高点と最低点は除外)、上位3名を受賞者とします。

○大会閉会式に授賞式を行い、受賞者には学会長より賞状が授与されます.また、 大会終了後速やかに、日本ダニ学会ウェブサイトに掲載いたします.

記念写真

○9月27日(土)の総会終了後,会場内にて記念写真を撮影します.遅れずにご参集ください.後日,大会サイトにアップしますので,ダウンロードしてください.ダウンロードパスワードは後日メールにてご連絡差し上げます.

昼食·休憩

○昼休みになりましたら、周辺の飲食店等をご利用ください.

懇親会

○9月27日(土) 18:00より,東京農工大学小金井キャンパス 140周年記念会館 エリプス 3階多目的ホールで開催します.

https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/access/koganei/campus_map/

9月27日(土)

9:00 受 付 大会長 開会挨拶 9:20 会 長 挨 拶 持ち時間は15分(発表12分,質疑3分)です. 栃木県足利赤十字病院におけるマダニ刺症の症例集積10年を振り返る 9:30 ○島田 瑞穂 (自治医科大学・足利赤十字病院)・小林 由美 (足利赤十字病 院)・廣瀬 芳江 (足利赤十字病院)・菊池 広子 (足利赤十字病院)・清水 和彦 (足利赤十字病院)・室久 俊光 (足利赤十字病院) 9:45 Acaricidal effects of diatomaceous earth on the hard tick Haemaphysalis longicornis under laboratory conditions [BPA] OLiang Dong (帯畜大・原虫研), Oriel Thekisoe (North-West Univ.), Tsepo Ramatla (North-West Univ.), Noboru Inoue (帯畜大・原虫研), Rika Umemiya-Shirafuji (帯畜大・原虫研) 10:00 3 北海道で採取されたマダニから検出されたリケッチア科、アナプラズマ科 細菌遺伝子の解析【BPA】 ○**平良 雅克**(感染研・獣医)・Thillaiampalam Sivakumar(帯畜大・原虫 研)・Yihong Ma(帯畜大・原虫研)・白藤 梨可(帯畜大・原虫研)・横 山 直明(帯畜大・原虫研)・前田 健(感染研・獣医) 10:15 ケナガスゴモリハダニがお行儀よく排泄するのはなぜか?【BPA】 ○新藤 **啓太**(筑波大院・生物P)・松山 茂(筑波大・生命環境系)・佐藤 幸恵(筑波大・山岳セ) 10:30 昆虫生産施設におけるケナガコナダニ(Tyrophagus putrecsentiae)の揮 発性誘引物質の同定【BPA】 ○渡辺 聡吾(農工大院・BASE)・山本 雅信(農工大院・BASE)・鈴木 丈詞(農工大院・BASE)

10:456未交尾のキイカブリダニ雌成虫は同種卵の生存に影響を及ぼすか?【BPA】

○新開翼(千葉大院・応用昆虫)・長 泰行(千葉大院・応用昆虫)

- 11:15 **8 SFTSウイルスvDNA検出法の確立**〇山地 佳代子 (東京農大)・青沼 宏佳 (慈恵医大)・小田川 太一 (慈恵医大)・嘉糠 洋陸 (慈恵医大)
- 11:30 9 Functional Analysis of Candidate Silk Protein Genes in *Tetranychus urticae* [BPA]

○**Lin Wang** (農工大院・BASE)・新井 優香 (農工大院・BASE)・武田 直樹 (農工大院・BASE)・Rismayani (農工大院・BASE)・鈴木 丈詞 (農工大院・BASE)

11:45 **10 温度がアンダソニカブリダニの選好性と捕食量に与える影響【BPA】**○**汪 辰昊** (京大院・農・生態情報)・関口 実里 (京大院・農・生態情報)・日本 典秀 (京大院・農・生態情報)

12:00 ~ 13:30 昼食休憩

13:30 ~ 14:30 総会・写真撮影

14:30 **11** Induction in The Two-spotted Spider Mite, *Tetranychus urticae* Koch [BPA]

ORismayani (BASE, TUAT) · Kanae Sai (BASE, TUAT) · Tomohiro Ohsako (Science, Osaka University) · Kohyoh Murata (BASE, TUAT) · Yuka Arai (BASE, TUAT) · Naoki Takeda (BASE, TUAT) · Masanobu Yamamoto (BASE, TUAT) · Takeshi Suzuki (BASE, TUAT)

- 14:45 **12 島根県で採集されたラデマッヘルカブリダニ個体群の捕食能力【BPA】 ○宇杉 祥吾** (京大院・農・生態情報)・豊島 真吾 (農研機構)・日本 典秀 (京大院・農・生態情報)
- 15:00 **13** コウズケカブリダニの遺伝的マーカー開発と分散の解明 (に向けて) 【BPA】
 - ○**加藤 祐毅** (京大・農)・矢野 修一 (京大・農)・日本 典秀 (京大・農)

- 15:15 **14 マダニの宿主臭気への応答は宿主特異性で異なる?【BPA】**○河野 啓太 (農工大院・農)・土井 寛大 (森林総研・野生動物)・藤岡 紘 (井の頭自然文化園)・野村 星矢 (井の頭自然文化園)・小山 哲史 (農工大院・農)・佐藤 俊幸 (農工大院・農)
- 15:30 **15** 日本産マルヒシダニ属3種の分類学的地位について(汎ケダニ目:ナガヒシ ダニ科)【BPA】 ○池田 颯希 (京大院・理)・中野 隆文 (京大院・理)
- 15:45 **16 捕食回避?それともお掃除?ケナガスゴモリハダニが天敵卵を転がす理由** 【BPA】
 - ○**田原 真夢** (筑波大院・生物P)・佐藤 幸恵 (筑波大・山岳セ)
- 16:00 **17** ナミハダニ共生細菌のゲノム解析および薬剤抵抗性関与の可能性【BPA】

 ○豊田 和樹(農工大院・工)・武田 直樹(農工大院・BASE)・鈴木 丈詞

 (農工大院・BASE)・モリ テツシ(農工大院・工)
- 16:1518三十六計逃げるに如かず ~カンザワハダニはカブリダニの代替餌を避けるか~【BPA】○赤枝 黎 (京大・農・生態情報) ・矢野 修一 (京大院・農・生態情報)
- 16:30 **19 日本紅斑熱多発地帯(熊本県天草地方)における20年間の患者発生推移**〇和田 正文(上天草市立上天草総合病院)
- 16:45 **20 卵保護を行うコモリマミズウシオダニの日本初記録**〇安倍 弘(日大・生物資源)
- 17:00 **21 香川県西部マダニ刺症 9 4 例より(2017年 1 月~2024年12月)**〇沼原 利彦(ぬまはら皮ふ科)・沼原 紀予(ぬまはら皮ふ科)・矢野 泰弘 (元福井大・医・医動物)

18:00 ~ 20:00 **懇 親 会** 東京農工大学小金井キャンパス**140**周年記念会館エリプス **3**階多目的ホール

9月28日 (日)

9:30 **22 インドネシア産好蟻性ササラダニ** *Aribates javensis* — **30**年間未解明であった分類学的位置の解明

○**島野 智之** (法政大・自然科学センター)・蛭田 眞平 (昭和医科大・富士山麓自然・生物研究所)

9:45 23 果樹園地に発生するナミハダニの薬剤感受性に影響する要因解析

○**駒形 泰之** (宮城農園研)・大江 高穂 (宮城農園研)・関根 崇行 (宮城農園研)・田口 裕哉 (東北大院・農・森林生態)・陶山 佳久 (東北大院・農・森林生態)

10:00 24 長距離輸送に耐えるチリカブリダニのバイタリティ

加藤 祐毅 (京大院・農・生態情報)・関口 実里 (京大院・農・生態情報)・〇**日本 典秀** (京大院・農・生態情報)

10:15 **25** 抵抗性遺伝子の染色体上の分布から見た殺ダニ剤抵抗性進化機構に関する 考察

○刑部 正博(京都市)

10:30 26 寝具のダニアレルゲンを減少させる掃除方法

○**橋本 一浩** (株式会社エフシージー総合研究所)・小田 尚幸 (株式会社エフシージー総合研究所)

10:45 27 カブリダニの幼虫は何故「いらんことしい」なのか?

○**矢野 修一**(京大院・農・生態情報)・寺本 優香(京大院・農・生態情報)

11:00 28 ブータン王国におけるササラダニ研究の現状および2未記載種の発見

○**大島 雅晴** (京大・理)・島野 智之 (法政大・自然科学センター)・ドルジ・ツエリング (ブータン国立生物多様性センター)

11:15 **29** 鳥の翼上におけるウモウダニ *Trouessartia* sp.と *Proctophyllodes* sp. の 分布様式

> ○**髙木 昌興** (北大院・理・多様性)・岩﨑 美穂 (北大院・理・多様性)・加藤 徹 (北大院・理・多様性)・高久 元 (北教大・札幌)

11:30 30 ナミハダニの唾液タンパク質がもつ2つの機能

○新井優香(農工大院・工)・武田 直樹(農工大院・BASE)・甲本 真也 (OIST・IMG)・村上 尚(農工大院・工)・ Dagmar Voigt (Ins. Botany, TU Dresden)・鈴木 丈詞(農工大院・BASE)

11:45 31 ナミハダニの総神経球の形態学的解析に向けて

○大迫 朋寛(阪大院・理)・志賀 向子(阪大院・理)

12:00 **BPA**授賞式・閉会

	氏名	所属	講演番号
安倍	弘	日大・生物資源	20
赤枝	黎	京大・農・生態情報	18
新井	優香	農工大院	30
有本	誠	横浜植防	
浅野	かおる		
浅野	亘	埼玉県本庄農林振興センター	
馬場	俊一	ばば皮ふ科医院	
土井	寛大	森林総合研究所	
DON	G Liang	帯畜大・原虫研	2
後藤	哲雄	龍ケ崎市	
萩野	航	沖縄工業高等専門学校	
橋本	一浩	株式会社エフシージー総合研究所	26
橋本	知幸	日本環境衛生センター	
日本	典秀	京大院・農・生態情報	24
池田	颯希	京大・院理	15
稲川	光一	協友アグリ株式会社	
石丸	晃成	佐賀県果樹試験場	
伊藤	桂	高知大学農林海洋科学部	
伊藤	悠佑	京大院農	
上遠野	野 冨士夫	法政大植医研セ	
加藤	祐毅	京大農	13
木村	愛美	東邦大東邦	
岸本	英成	農研機構 植防研	
駒形	泰之	宮城農園研	23
駒崎	顕士	農工大、鈴木研	
河野	啓太	東京農工大学 農学府	14
久保	悠	横浜植物防疫所	
Nour	eldin Ghazy	Central Research Institute, Ishihara Sangyo Kaisya, Ltd.	
沼原	利彦	ぬまはら皮ふ科(香川県三豊市)	21
入村	信博	千葉県立 犢橋高校	
小田	尚幸	(株)エフシージー総合研究所	
荻野	和正	株式会社三共消毒	
大迫	朋寛	大阪大学院・理	31
岡本	雅子		
刑部	正博	京都市	25
大島	雅晴	京都大学理学部	28

氏名	所属	講演番号
Rismayani	BASE, TUAT	11
齊藤 美樹	道総研・中央農試	
佐々木 健	アペックス産業株式会社	
佐藤 翠音	道総研・中央農試	
佐藤 幸恵	筑波大学・山岳科学センター	
澤田 悠佑	東北大 マクロ生態研究室	
島田 瑞穂	自治医科大学・足利赤十字病院	1
島野 智之	法政大学	22
新村 瑠里	農研機構 植防研	
下間 悠士	道総研・北見農業試験場	
新藤 啓太	筑波大院・生物P	4
新開 翼	千葉大院・応用昆虫	6
白藤(梅宮) 梨可	帯畜大・原虫研	
菅 理桜	新潟県園芸研究センター	
鈴木 丈詞	農工大院AIS	
田原 真夢	筑波大院・生物P	16
平良 雅克	感染研・獣医	3
髙木 昌興	北大・院理・多様性生物学講座	29
高橋 英暉	東京農工大学・AIS	
高久 元	北海道教育大学札幌校	
武田 直樹	石原産業株式会社	
田中雅也	兵庫農技総セ	
テイラー デマー	筑波大学/動物衛生研究所	
寺本 優香	京大院 生態情報	7
豊田 和樹	農工大院・工	17
豊島 真吾	農研機構	
宇野 温子	ニプロ株式会社 医薬品研究所	
宇杉 祥吾	京大院・農・生態情報	12
和田 正文	上天草市立上天草総合病院	19
汪 辰昊	京都大学農学研究科生態情報開発学分野	10
Wang Lin	農工大院・BASE	9
渡辺 聡吾	農工大院・BASE	5
山地 佳代子	東京農大	8
山本 雅信	農工大BASE	
矢野 修一	京大院・農・生態情報	27
矢野 泰弘	福岡市	

会場案内図

東京農工大学小金井キャンパス BASE 本館 1 階 第 1 講義室 東京都小金井市中町 2-24-16

https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/access/



BASE 本館は地図の 18番の建物です (矢印).