

主催
文部科学省認定
共同利用・共同研究拠点
帯広畜産大学
原虫病研究センター

LEARN
TICK BIOLOGY!!

10
FEB
2026

Acari Biology Workshop 2026

9:30-11:50 /
14:00-17:00

ダニ類生物学ワークショップ

■ 午前の部（特別講演）

DeMar Taylor 博士

筑波大学 名誉教授；帯広畜産大学原虫病研究センター 客員教授

川端 寛樹 博士

国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 細菌第一部 第4室長

■ 午後の部：ワークセッション・質疑応答・意見交換

参加登録 →



2026年2月3日まで



Acari Biology Workshop 2026

ダニ類生物学ワークショップ

プログラム

2026年2月10日

9:00- 受付

午前の部 原虫病研究センター PKホール & Zoom

9:30- 開会挨拶・趣旨説明 井上 昇 (原虫病研究センター長・教授)

9:40 白藤 梨可 (原虫研)

9:40- 特別講演 1

10:30 Advancing the Study of Soft Tick Physiology: Tools and Perspectives

DeMar Taylor

(筑波大学名誉教授・帯広畜産大学原虫病研究センター客員教授)

10:30- 質疑応答・意見交換 1

10:40

(休憩)

10:50- 特別講演 2

11:40 ダニと感染症～小さな生きものがもたらす大きな影響～

“Ticks and Infectious Diseases: Big Impacts of Tiny Creatures”

川端 寛樹

(国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 細菌第一部 第4室長)

11:40- 質疑応答・意見交換 2

11:50

午後の部 原虫病研究センター 2階実験室 (205)

14:00- ワークセッション・ DeMar Taylor、川端 寛樹、白藤 梨可

17:00 質疑応答・意見交換

17:00 閉会挨拶 井上 昇

※プログラムは天候等の理由により変更となる場合がございます。

updated on 2026/1/28