

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