

# ムーンショットで目指す 2050年の昆虫利用と害虫防除

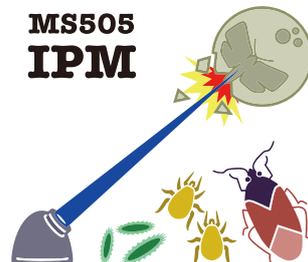
第67回日本応用動物昆虫学会大会（第40回摂大農学セミナー）

無料オンラインセミナー

2023年3月13日（月）13:30~16:40

会場：摂南大学 枚方キャンパス8号館

※日本応用動物昆虫学会の会員以外の方は、オンライン（Zoom）参加のみです。来場されての視聴はご遠慮ください。



13:30 ~ 13:40 「日本応用動物昆虫学会大会の開催にあたって（歓迎のご挨拶）」

荻田 喜代一（摂南大学 学長）  
久保 康之（摂南大学 農学部長）

13:40 ~ 13:50 「公開シンポジウムの開催にあたって」

椎名 隆（摂南大学 先端アグリ研究所長）  
「プログラム・ディレクター挨拶」  
千葉 一裕（東京農工大学 学長）

特別講演 I

13:50 ~ 14:05 【S1】「地球規模の食料問題の解決と人類の宇宙進出に向けた昆虫が支える循環型食料生産システムの開発」

由良 敬（お茶の水女子大学・早稲田大学）

14:05 ~ 14:25 【S2】「コオロギ食用化に向けた取り組み ~大学での研究から起業による社会実装まで~」

渡邊 崇人（徳島大学）

14:25 ~ 14:45 【S3】「ハエ飼料化は本当に実現可能か？」

霜田 政美（東京大学）

14:45 ~ 15:05 【S4】「シロアリ飼料化プロジェクト：未利用植物バイオマスを食料生産につなげる新たな挑戦」

松浦 健二（京都大学）

15:05 ~ 15:20 休憩

特別講演 2

15:20 ~ 15:35 【S5】「先端的な物理手法と未利用の生物機能を駆使した害虫被害ゼロ農業の実現」

日本 典秀（京都大学）

15:35 ~ 15:55 【S6】「革新的な物理的害虫駆除技術 -レーザー殺虫技術-」

堀 雅敏（東北大学）

15:55 ~ 16:15 【S7】「生物多様性を生かした害虫防除を実現するオールマイティ天敵」

日本 典秀（京都大学）

16:15 ~ 16:35 【S8】「昆虫の細胞内に共生する微生物を利用して病害虫を抑制する技術」

陰山 大輔（農研機構）

16:35 ~ 16:40 「おわりに -会長挨拶-」

小野 正人（会長）

## ◆シンポジウムご参加のご案内

- ・下記の「申込 URL」または「QR コード」からお申し込みください。  
<https://forms.office.com/r/WDHkwUGY0n>
- ・お申し込み後、視聴方法についてメールでご連絡いたします。



主催：一般社団法人 日本応用動物昆虫学会

共催：摂南大学農学部先端アグリ研究所

摂南大学枚方キャンパス：枚方市長尾峠町 45-1 農学部 8 号館

交通機関：京阪本線「樟葉駅」から京阪バス 2B のりば「摂南大学北口」下車

JR 学研都市線「松井山手駅」から京阪バス 3 のりば「摂南大学北口」下車

連絡先：摂南大学 農学部事務局

SETSUNAN.Obu@josho.ac.jp 072-896-6000

