

Plants support life, but also supported by life

植物が育む生き物、植物を守る生き物

April 21, 2018 (Sat.) 14:00~16:00

Room A110, Laboratory of Advanced Research A

総合研究棟A棟 A110

Keynote Speaker

Peter Schausberger, Ph.D.

ピーター・シャウスバーガー博士

Professor, University of Vienna/ Guest Professor (JSPS Invited Fellow)

ウィーン大学・教授 / JSPS外国人招へい研究者

15:20~

Early learning by predatory mites benefits plants to get rid of herbivores

「捕食性ダニの初期学習は害虫駆除に役に立つ」



Speakers

Yukie Sato, Ph.D. (Mountain Science Center, FLES, Univ. Tsukuba)

佐藤 幸恵 (筑波大学生命環境系 (山岳科学センター))

14:05~ A pest but it's life is beautiful - Alternative male mating tactics in the two-spotted spider mite- 「害虫だけど、その生き様は美しい - ナミハダニにおける雄の代替交尾戦術 - 」

Chia-Ming Liu (Graduate School of Life and Environmental Sciences, Univ. Tsukuba)

劉 家銘 (筑波大学生命環境科学研究科)

14:30~ Calling an alien for help: plant-insect communications 「よそ者に助けを求める : 植物と昆虫のコミュニケーション」

Norihide Hinomoto, Ph.D. (Central Region Agricultural Research Center, NARO)

日本 典秀 (農研機構中央農業研究センター)

14:55~ Controlling insect pests with insects: New biological control agents and tools in Japan 「虫を使って虫退治 : 新たな天敵とそれを活かすツール」

Free
入場無料!

Program (In English. 言語は英語です。同時通訳はありません。)

- 14:00～ Opening by Yooichi Kainoh (FLES, Univ. Tsukuba)
「ご挨拶とご紹介」 戒能 洋一 (筑波大学生命環境系)
- 14:05～ A pest but it's life is beautiful - Alternative male mating tactics in the two-spotted spider mite-
Yukie Sato (Mountain Science Center, FLES, Univ. Tsukuba)
「害虫だけど、その生き様は美しい - ナミハダニにおける雄の代替交尾戦略 -」
佐藤 幸恵 (筑波大学生命環境系 (山岳科学センター))
- 14:30～ Calling an alien for help: plant-insect communications
Chia-Ming Liu (Graduate School of Life and Environmental Sciences, Univ. Tsukuba)
「よそ者に助けを求める : 植物と昆虫のコミュニケーション」
劉 家銘 (筑波大学生命環境科学研究科)
- 14:55～ Controlling insect pests with insects: New biological control agents and tools in Japan
Norihide Hinomoto (Central Region Agricultural Research Center, NARO)
「虫を使って虫退治 : 新たな天敵とそれを活かすツール」
日本 典秀 (農研機構中央農業研究センター)
- 15:20～ Early learning by predatory mites benefits plants to get rid of herbivores
Peter Schausberger (University of Vienna / JSPS Invited Fellow)
「捕食性ダニの初期学習は害虫駆除に役に立つ」
ピーター・シャウスバーガー (ウィーン大学 / JSPS外国人招へい研究者)

Access

Address: Room A110, Laboratory of Advanced Research A, 1-1-1 Tennodai, Tsukuba, Ibaraki 305-8577, Japan
Access information: <http://www.tsukuba.ac.jp/en/access>

住所: 〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1 総合研究棟A棟 A110
アクセス情報: <http://www.tsukuba.ac.jp/access/>

