# 大竹遼河/Ryoga Otake

京都大学大学院 農学研究科 応用生物科学専攻 昆虫生態学研究室 博士課程

email: otake.ryoga@gmail.com

Download CV here

# 学歴

2013年3月大阪府金蘭千里高校卒

2017年 3月 京都大学 農学部 資源生物科学科 卒業

2019年3月京都大学農学研究科応用生物科学専攻修士課程修了

2019年 4月 同博士課程進学

# 職歴

2020年 4月 学振特別研究員(DC2)

# 活動

- 1. 資源生物科学科学生実習TA (ティーチングアシスタント) (2017年 4月~2018年 3月)
- 2. 京都大学、留学生チューター制度、チューター(2017年10月~2018年9月)
- 3. 京都大学農学研究科RA (リサーチアシスタント) (2019年 4月~)
- 4. 日本比較生理生化学会 若手の会 副代表 (2019年 4月~)
- 5. 京都大学国際高等教育院「研究倫理・研究公正」TA(ティーチングアシスタント) (2019年 6月)
- 6. 日本比較生理生化学会 若手の会 代表幹事(2020年 4月~)

## **Publications**

#### peer reviewed article

1. Otake R. & Dobata S. (2018) Copy if dissatisfied, innovate if not: contrasting egg-laying decision making in an insect. *Animal Cognition* http://dx.doi.org/10.1007/s10071-018-1212-0

## Thesis for degree

1. Ryoga OTAKE (2019), Social information-use strategy of the adzuki bean beetle *Callosobruchus chinensis*, Supervisor is Kenji Matsuura, Thesis for a Master of Agriculture, Graduate School of Agriculture, Kyoto University, Kyoto, Japan.

## 日本語解説

1. 土畑重人, 大竹遼河 (2019) 進化生態学における「匂いと味」: アズキゾウムシの産卵行動から AROMA RESEARCH No.79 https://www.fragrance-j.co.jp/book/b473315.html

# **Conference presentations**

#### International

 Otake R., Matsuura K. Termites in maze: emergence of the correct route through excitatory transmission among individuals (poster) SWARM2019, OIST November 2019

Best Poster Award

2. Otake R., Dobata S. Copy or innovate: contrasting responses to chemical social information in bean beetles (oral)

A joint meeting of the 56th Annual Conference of the Animal Behavior Society and the 36th International Ethological Conference, University of Illinois at Chicago July 2019

#### 国内学会

1. Otake R., Matsuura K. Termite maze runner: transmission of excitement leads individuals to the correct route (ポスター) 第41回日本比較生理生化学会 東京2019年11月 発表論文賞受賞

2. Otake R., Matsuura K. Maze solving termites: excitatory transmission among individuals elucidate the correct route (ポスター) 第35回個体群生態学会 京都2019年9月 優秀ポスター賞受賞

3. 大竹遼河, 土畑重人 アズキゾウムシの社会的情報利用戦略とその化学的基盤 (ポスター) 第63回日本応用動物昆虫学会 筑波2019年3月

4. Otake R., Dobata S. Copy or innovate: chemical recognition underlies contrasting responses to conspecific cues in bean beetles(英語口頭) 第66回日本生態学会 神戸2019年3月 英語口頭発表賞受賞

- 5. Otake R., Matsuura M. How do termites solve the maze?(ポスター) Symposium of Behavioral Ecology: Social Insects and Beyond 京都2019年2月
- 6. Otake R., Dobata S. Copy or innovate: the attractiveness of egg-laying substrates alter responses to social information (ポスター) 第40回日本比較生理生化学会 神戸2018年11月
- 7. 大竹遼河, 土畑重人 模倣と独創: マメゾウムシの社会的情報を利用した産卵戦略(ポスター) 第37回日本動物行動学会 京都2018年9月
- 8. 大竹遼河, 土畑重人 マメゾウムシの産卵意思決定における社会的情報の利用(ポスター) 第65回日本生態学会 札幌2018年3月
- 9. 大竹遼河, 土畑重人 コントラストに惑わされるアズキゾウムシ(ポスター) 第64回日本生態学会 東京2017年3月

## その他

## 受賞

- 1. 第41回日本比較生理生化学会 東京2019年11月 発表論文賞受賞
- The 3rd International Symposium on Swarm Behavior and Bioinspired Robotics, OIST November 2019, Best Poster Award
- 3. 第35回個体群生態学会 京都2019年9月 優秀ポスター賞

4. 第66回日本生態学会 神戸2019年3月 英語口頭発表優秀賞

#### それ以外

- 1. つくば進化生態学セミナーにて講演 2019/12/5
- 2. 首都大学東京にて講演(Adam Cronin Lab) 2019/12/3
- 1. 京都大学プレスリリース「昆虫の産卵意思決定における他者情報の活用規則を発見 -物足りないなら模倣せよ、充たされたなら革新せよー」2018/9/14
  2. 比較生理生化学会若手の会 幹事(副代表, 2019-2020)
  3. 京都大学プレスリリース「昆虫の産卵意思決定における他者情報の活用規則を発見 -物足りないなら模倣せよ、充たされたなら革新せよー」2018/9/14
  4. 比較生理生化学会若手の会 幹事(代表, 2020-)