

次世代 インセクト・フロンティア研究会

—日本比較生理生化学会 若手の会主催—

—第二回 次世代インセクト・フロンティア研究会—

新型コロナウイルスの影響で交流の機会が減っている今、
同世代の研究者と繋がるにはどうすれば良いか

『機会がないのならば、我々が作ってしまおう』

昨年大好評となった人気企画の第二弾
分野を超えて、地域を超えて、全国の仲間たちと語り合う
そんなイベントに興味はありませんか？

若手の会 幹事 納富祐典, 山ノ内勇斗, 福井千海,
村田彰久, 丹澤恭平



イベントページはこちら



2023.8.24 名古屋大学 東山キャンパス

次世代 インセクト・フロンティア研究会

日程

2023年8月24日木曜日 13:00～17:00

口頭発表 (参加者全員 / 10分以内)

懇談会 (終了後～20:00)

場所

名古屋大学 東山キャンパス 理学部A館 A222

OKAZAKI MEMORIAL LECTURE ROOM

[名古屋大学駅から徒歩3分]

対象

「ムシ」 (小型節足動物) の研究に関心のある若手研究者
学部生、大学院生、ポスドクなど

参加費：無料

※多少の旅費補助を行う予定です

参加申込みフォーム

【締切 8/13】



日本比較生理生化学会

若手の会 HP



名古屋大学
東山キャンパス 理学部A館
(Google map)



自己紹介や実験動物、好きな昆虫について
研究をまだしていない方も、将来研究してみたいことについてなど
自由に発表を考えてみてください！！

本会幹事の発表題目

納富祐典 D1 (東京大学) 「アリ視覚認知行動とその定量解析」

山ノ内勇斗 M2 (名古屋大学) 「昆虫の行動実験に用いるリアルタイム行動介入システム」

村田彰久 M2 (神戸大学) 「コオロギの闘争行動における攻撃動作の解析」

福井千海 D1 (千葉大学) 「生物の機能を利用した匂い源探索ロボットの開発」

丹澤恭平 M2 (東京農業大学) 「フェロモン受容に寄与する触角の構造的特徴の解明」

主催：日本比較生理生化学会 若手の会