

第20回昆虫学公開セミナー

ここまでわかった ガ類性フェロモンの 生合成メカニズム

2019/11/11(月)
PM4:30~

農学部1号館4階 中セミナー室2
農学部害虫制御学分野 主催



東京大学大学院農学生命科学研究科

藤井 毅 氏

2007年に東京農工大学にて博士号取得。理化学研究所ジュニアリサーチアソシエート、東京大学・東京農工大学の研究員を経て、東京大学大学院農学生命科学研究科特任助教となる。昆虫(特にチョウ類)の求愛や寄主選択、産卵行動に関わる生理活性物質の探索と、それらが体内で作られる仕組みを分子レベルで解明し、昆虫の種分化のメカニズムと歴史を考察している。

趣味はサッカー、ビリヤード、ラグビー観戦、競馬観戦。

