令和7年度 広義キク属研究集会 (Zoom によるオンライン開催)

「科学技術の進展とピレスリン」

【 日 時 】 令和7年12月1日(月)10:40~11:40

【講演】 松田 一彦 先生

近畿大学 農学部応用生命化学科 教授

Zoom リンク: https://us02web.zoom.us/j/89420829475?pwd=vB65caaSbMQ0QPNr7JsE5ScWyKogga.1

ミーティング ID:894 2082 9475 パスコード:934690

※事前登録の必要はありません。発表データの録画・録音は禁止といたします。

【要旨】

ピレスリンは除虫菊 (Tanacetum cinerariifolium) と近縁植物が生産する天然殺虫剤で、 その存在は紀元前から知られていた。除虫菊が日本に伝わったのは明治時代で、第2次大戦 前には世界の90%近くが我が国で生産されるようになった。その後、除虫菊の生産地は海 外へと移ったが、日本は今、本物質の主要なステークホルダーとなっている。

ピレスリンの化学構造は20世紀に解明されたが、生化学・分子生物学的には研究がほとん どなされていなかった。演者はピレスリンの生合成について調べ、鍵反応の実体解明を起点 に生合成の未解明問題にとりくんでいる。その中で、NRBP広義キク属に出会い、研究が広 がりを見せつつある。こうした成果に加えて、本物質の作用機構における新たな視点につい ても紹介する。

また、講演に先立ちまして、NBRP 広義キク属リソースの有効な活用法についてご紹介し たいと思います。上記 URL で併せてご視聴ください。

「NBRP 広義キク属のトリセツ 2」 10:30~10:40

一培養特性が改善されたモデル系統 Gojo-1 を使ったゲノム編集 ほか―

【問い合わせ先】

広島大学大学院統合生命科学研究科 附属植物遺伝子保管実験施設 草場 信 TEL: 082-424-2471 E-mail: nbrp-mums@hiroshima-u.ac.jp

