

明らかにになってきた ネオニコチノイド系農薬の 野外での汚染実態と 希少水生昆虫への影響



ネオニコチノイド系農薬は、アカトンボ類の急減の要因としてクローズアップされてきましたが、近年の研究で水田だけではなく、ため池や河川など広範に汚染が確認され、場所によっては非常に高濃度の汚染も確認されています。

本講演では、最新の調査結果からネオニコチノイド系農薬の希少水生昆虫生息地での汚染状況を紹介し、深刻化かつ広域化する危機的な状況を共有します。

2020

2/29 SAT

13:00 - 14:30

蒲郡市生命の海科学館
1F サイエンスショールーム

参加無料 *事前申し込み不要です。
直接会場へお越しください。

講師

神奈川県立生命の星・地球博物館主任学芸員
日本トンボ学会会長

苅部 治紀 さん

専門：昆虫系統分類学、保全生態学。
トンボや水生昆虫、甲虫類を中心とした昆虫の系統分類や、小笠原諸島や火山列島での昆虫研究で知られる。
小笠原諸島の固有昆虫をはじめ、絶滅の危機にある昆虫類の研究に早くから取り組み、外来種問題の解決や希少種の保全に向けた活動を全国で展開している。環境省等の生態系保全関係の各種委員を務める等、希少昆虫の域内保全の第一人者である。



蒲郡市制施行65周年記念

あなたになっても かがくかん
20th Anniversary
1999-2019
Thank you

地球 46 億年，あなたにつながるストーリー



蒲郡市生命の海科学館
◀◀◀ がまごおりしいのちのうみかがくかん

〒443-0034 愛知県蒲郡市港町 17 番 17 号
<http://www.city.gamagori.lg.jp/site/kagakukan/>
お問い合わせ TEL: 0533-66-1717

開館時間 9:00 ~ 17:00 (入館は 16:30 まで)
休館日 毎週火曜日
年末年始(12/29 ~ 1/3)
観覧料 高校生以上 500 円 (300 円)
小・中学生 200 円 (100 円)
*観覧料()内は 30 名以上の団体料金
*蒲郡市在住の方は市民利用証提示で無料

9:00 ~ 17:00
(入館は 16:30 まで)

