



Qst Lounge

キューストラウンジ

2025.7.11 [Fri.] 17:30～18:30



#6 「環境毒性学入門」 ～ヒトと自然の共生を目指して～

<講演概要>

「環境毒性学とは何ぞや？」をテーマにお話させていただきます。

環境毒性学では、毒（人の活動によって生じた汚染物質）が生物にどのような影響を与えるのかを明らかにすることで環境保全に貢献する、つまりは「人の活動によって生物が不利益を被らないようにすること」を目的に日々研究を行っています。

今回は学問としての環境毒性学を概説しながら、私が日々取り組んでいる研究内容についてもお話したいと思っています。



- 講師 ◆ 高井 優生（九州大学農学研究院資源生物科学部門 助教）
司会 ◆ 松坂 俊輝（九州大学数理学研究院 助教）
会場 ◆ 九大蔦屋書店 アートラウンジ
参加費 ◆ 無料
定員 ◆ 20名
主催 ◆ 九州大学社会連携推進室



【お問合せ】 九州大学社会連携推進室

 syarenkei@jimu.kyushu-u.ac.jp

申込みフォーム

 092-802-2301

【講師】

たかい ゆうき
高井 優生

助教 九州大学農学研究院資源生物科学部門



〈プロフィール〉

アメリカ（ニュージャージー州）生まれの福岡育ち
マイブーム：FRUITS ZIPPERのライブ映像鑑賞
嗜む程度の日本酒とワイン

研究分野：環境毒性学

九州大学を一度卒業し、システムエンジニアや青年海外協力隊の経験を経て、
巡り巡って九州大学に戻ってまいりました。
環境毒性学を専門に、メダカの行動特性に着目した影響評価手法の開発やフナムシの糞を使用した沿岸域の健全性評価手法の開発に取り組んでいます。



九大伊都 蔦屋書店 アートラウンジ
（福岡県福岡市西区九大新町5番1 いとLab+）

会場

今宿IC/周船寺ICより約10分
昭和バス、西鉄バス「産学連携 交流センター」より徒歩3分



対象

どなたでもご参加いただけます



参加費

無料



申込

申込フォームからお申込みください。
<https://forms.office.com/r/s9ZH3smBAc>



申込みはこちらから！



Qst Lounge（キューストラウンジ）とは？



Q-dai Science communication Promoting Group

九州大学社会連携推進室 科学コミュニケーション推進グループ（Q-STRING）が主催する「一般の方と研究者の語らいの場」で、どなたでもお気軽にご参加いただけます。Q-STRINGは、九州大学の科学コミュニケーションの活性化を目的に2020年4月に設置されたグループで、若手教員を中心とした部局横断的なメンバーで構成されています。本学が掲げる

「Kyushu University VISION 2030」の柱の一つである「社会共創」のビジョンのもと、サイエンスカフェをはじめとした様々な活動に取り組むほか、科学コミュニケーションの実践と場づくりを支援しています。