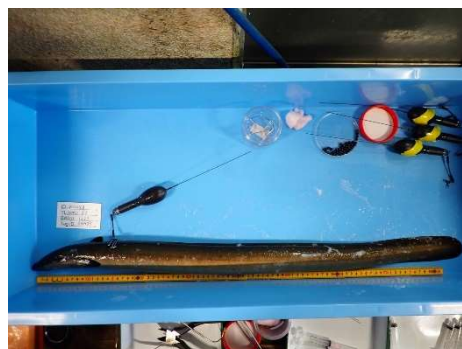


淡水生物学研究所の取り組み

大学の先生との交流会です。研究シーズをいち早く吸収し未来へのヒントに！
講義及び研究室・施設見学など、親しく先生と懇談する機会を設けました

- 日 時：2022年6月16日（木） 15:00～17:00
 - 会 場：長野大学淡水生物学研究所（上田市小牧 1088（裏面地図参照））※現地集合・解散
 - 内 容：研究所並びに研究紹介、産学連携等についての講義 60～70分程度
研究所場内見学と質疑・意見交換 30～40分程度
 - 講 師：長野大学淡水生物学研究所 所長・教授 箱山 洋 先生
 - 対 象：淡水域の自然・産業に関連した研究にご興味のある皆様
 - 定 員：20名（参加希望多数の場合は、一社当たりの人数を制限します）
 - 参加費：無料
 - 共 催：東信州次世代産業振興協議会
 - お願い：雨天の場合は長靴・雨具などをお持ちくださるようお願いいたします
- ※新型コロナウイルス感染警戒レベルによっては、オンライン開催となる場合があります

淡水生物学研究所の紹介、生態学研究の紹介、生物環境分野の人材育成構想などについてお話しします。特に研究については、産官学連携として、ニホンウナギの回遊解明の取り組みをご紹介します。ウナギの産卵回遊は2,500km離れたグアム沖らしいことがわかってきていますが、その回遊パターンを調べるのが資源管理保全上重要な課題となっています。そこで、私のグループでは企業と連携して世界最小のアルゴス人工衛星タグを開発しつつ、調査に望んでいるところです。SDGs 取組みの一つとしても捉えることもできますが、生物環境保全にビジネスチャンスがあることの事例です。



第15回産学交流ラウンジ 2022年6月16日（木） 参加申込書

| | | | |
|------|-------|---------|--|
| 企業名 | | | |
| 電話番号 | | FAX 番号 | |
| 参加者名 | 所属・役職 | メールアドレス | |
| | | | |

※ご記入の個人情報（社名、所属、役職、氏名、メールアドレス）は受付用名簿としてのみ使用し、他の用途には一切利用致しません。

●お申込先・お問合せ AREC・Fii プラザ事務局 TEL/0268-21-4377
FAX/0268-21-4382 Mail/mousikomi@arecplaza.jp

長野大学 淡水生物学研究所 へのアクセス



駐車スペースが限られております。できるだけ乗り合わせてお越しいただけますようお願いいたします。