

第7回#オンラインdeサロン

ゲストは信州大学繊維学部の平林先生です。人の健康と水環境の保全に関する研究、生物指標を用いた水環境変動の解析などをされておられます。

ARECの講演会やセミナーの多くはモノづくりや科学技術関連、あるいは生産性や人材など企業活動に関連するものが多く、自然界の動植物のお話はあまりありません。今回はなじみの深い千曲川とその生態系ついてなどのお話をさせていただきます。

千曲川の生物と河川環境

第7回ゲスト



平林 公男 氏

信州大学 繊維学部 応用生物科学科 教授

講師略歴

1987年 信州大学大学院理学研究科

1991年 信州大学大学院医学研究科、医学博士

日本学術振興会特別研究員、文部省在外研究員など

1999年 信州大学助教授

2007年～信州大学教授

概要

「近年、千曲川で魚が捕れなくなっている。」という話を良く聞きます。その理由について、科学的なデータをもとに、生態学的な立場から解説します。川にいる生物は魚だけではなく、様々な生き物が相互に関係しあいながら生活をしています。河川の生態系について考えながら、今後の河川管理の在り方を提案していきたいと思えます。

2021年 11月10日(水) 13:30～14:30

会場：WEB会議Zoom

定員：なし(入退場自由)

内容：ゲストのお話、参加者との交流会

参加費：無料

申込：申込フォーム又はホームページよりお申込みください。

申込はこちらより▼



主催：東信州次世代イノベーションセンター

お問合せ

一般財団法人浅間リサーチエクステンションセンター(AREC)事務局

Tel 0268-21-4377 / Fax 0268-21-4382

Mail mousikomi@arecplaza.jp