

SOLVE FOR SDGS 2020

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

みずのわラボ

Series1

主催 SOLVE For SDGs 八重瀬町プロジェクト

市民参加型アクションリサーチの設計と行動変容①

話題提供

「水環境をテーマした情報提供ツールのデザイン」

水循環アドバイザー 吉富 友恭 氏

東京学芸大学環境教育研究センター 教授

1998年東京水産大学大学院水産学研究科修了、博士(水産学)。科学技術振興事業 団科学技術特別研究員、土木研究所水循環研究グループ(自然共生研究センター) 研究員を経て、2004年東京学芸大学環境教育実践施設助教授、2007年准教授。2018年環境教育研究センター教授。専門は河川生物学、環境展示論。水循環施策の推進に関する有識者会議構成員を務める。著書に「魚のウロコのはなし」(成山堂)、「展示論」(共編著、雄山閣)、「環境の学習と観測にもとづいたグローブプログラムの理論と実践」(共編著、古今書院)など。

2020年10月21日水曜日

3pm~5pm

八重瀬町役場2F会議室

お問い合わせ先

MIZUNOWAPJ@GMAIL.COM