



三菱UFJ環境財団寄附講義公開シンポジウム

# 共創工学で考える

# これからの水処理システム

参加費無料

要事前  
申込

2024

1/26 FRIDAY 13:30-16:00

対面、オンラインのハイブリッド形式

WEB Zoom ウェビナー

来場 お茶の水女子大学共通講義棟2号館201室

主催 / お茶の水女子大学

対象者 / 一般公開 (環境やSDGsに関心のある企業・大学・研究機関の関係者、  
本学学部生・大学院生・教職員、高校生など一般の方)

お茶の水女子大学は三菱UFJ環境財団様からのご支援を賜り、環境に関わる寄附講義を2021年度から2023年度の3年間に渡り開講してきました。環境問題は、革新的な技術が開発・導入されれば解決できるという一面で論じられるような単純なものではなく、様々な主体の参画と協働を通してその解法を模索する必要があります。このコンセプトの下で寄附講義を開講してきた実績を踏まえ、本学が新たに挑戦しようとする共創工学の方向性を検討する機会として、本シンポジウムを開催いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

13:30～ 挨拶

開会挨拶 加藤 美砂子 お茶の水女子大学 理事・副学長

ご来賓挨拶 大橋 智氏 三菱UFJ環境財団 業務執行理事

13:40～ 趣旨説明

共創工学と環境

長澤 夏子 お茶の水女子大学 教授・共創工学部人間環境工学科(予定)

13:50～ 講演1

下水処理場による電力の  
デマンドレスポンスを介した地域共創

中久保 豊彦 大阪大学大学院工学研究科 准教授

14:20～ 講演2

ユーザー主体でのオンサイト型  
汚水処理設備の適正管理

大瀧 雅寛 お茶の水女子大学 教授・共創工学部長(予定)

14:50～ 休憩

15:10～ パネルディスカッション

進行/ 長澤 夏子 お茶の水女子大学 教授・共創工学部人間環境工学科(予定)

藤山 真美子 お茶の水女子大学 准教授・共創工学部人間環境工学科(予定)

15:55～ 挨拶

閉会挨拶

長澤 夏子 お茶の水女子大学 教授・共創工学部人間環境工学科(予定)

お申し込み用  
QRコード



申し込みURL [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_holbeB7\\_RZCnaaOKhTpREw](https://zoom.us/webinar/register/WN_holbeB7_RZCnaaOKhTpREw)

申し込み締切 対面/2024.1.24(水) オンライン/2024.1.25(木)

お問い合わせ お茶の水女子大学研究・産学連携課 E-mail:s-kenkyo@cc.ocha.ac.jp