

研究者を招いて行う参加型ディスカッション

ふれデミックカフェ @KRP

with 京大オリジナル



第38回

安全な水のためにーウイルス除去の現状とリスク評価ー

2024.10.08 (火) 17:00~18:30 ※30分拡大版

講師からのコメント

安全な水道水を提供するために、浄水場では多様な汚染物質を除去しています。その中で私が主に研究対象としているのは病原微生物、なかでもウイルスです。ウイルスは感染力が強く、また水処理に対する生残性が高いことも知られています。今回は米国の下水再生処理におけるウイルス除去の事例やその除去メカニズム、リスク評価のための定量方法についてご紹介します。様々な職種の方との意見交換を楽しみにしています。

会場・定員

現地会場
30名

京都リサーチパーク西地区
10号館1階「GOCONC」
(京都市下京区中堂寺粟田町91)

オンライン
25名

Zoom
※お申し込み後別途 URL 送付



講師紹介



安井 碧 助教

京都大学大学院
工学研究科

2021年4月より日本学術振興会 (DC2)
2022年にミシガン州立大学にて短期研究員
2023年に博士号取得後、同年4月より現職

費用 無料

対象

幅広い業種の企業や研究者の方々
今回は特に以下に関連する方のご参加をお待ちしております。
・メディカル、バイオ、インフラ領域などの企業や
政府、自治体、研究者の方々

申込

右の QR コードより受付
■現地参加の方のうち、事前に参加申し込みたい方に限り、当日「GOCONC」内でソフトドリンクを1杯ご提供します。



特別企画!

ファシリテーター

今回は特別に、サイエンスコミュニケーターの
本田 隆行氏をファシリテーターにお迎えします。
参加者の皆様からの素朴な疑問やコメントをぜひ
お寄せください。ご参加をお待ちしております!

お問い合わせ

■主催：京都リサーチパーク株式会社 イノベーションデザイン部 (藤井・小竹)
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134 TEL: 075-315-8491 MAIL: krp-id@krp.co.jp
■協力：京大オリジナル株式会社