

新型コロナウイルス変異株の流行監視への下水疫学調査の活用 に関するWEBセミナー プログラム

(公財) 日本下水道新技術機構では、下水中の新型コロナウイルスの検出方法の検討等に取り組むこととし、日本水環境学会への研究委託を行っています。当セミナーは令和3年度における研究委託の成果を報告するものです。

開催日時 : 令和4年6月3日(金) 14:00~15:30
 実施方法 : Zoomのウェビナー機能を活用したWEBセミナー
 募集人数 : 500名

時 間	テ ー マ	発 表 者
14:00 ~ 14:05	開 会 挨拶	東北大学大学院工学研究科 教授 佐野 大輔
14:05 ~ 14:45	変異株を含む新型コロナウイルスの下水からの新規検出技術の紹介(仮)	山梨大学大学院総合研究部 教授 原本 英司 北海道大学大学院工学研究院 准教授 北島 正章
14:45 ~ 15:05	新規変異株出現時における新型コロナウイルス感染陽性者数予測の試み(仮)	東北大学大学院工学研究科 教授 佐野 大輔
15:05 ~ 15:25	変異株を踏まえた感染リスク評価への取り組み(仮)	山形大学農学部 教授 渡部 徹
15:25 ~ 15:30	閉 会 挨拶	(公財) 日本下水道新技術機構

- 1) 参加費は無料です。
- 2) 申込みはこちらよりお願いします。⇒ https://www.jiwet.or.jp/covid-19_seminar2022
- 3) お問い合わせ先 (公財) 日本下水道新技術機構 企画部 03-5228-6556