水環境工学研究センターから 2 つの**特別セミナー**のご案内です。 This is an announcement of two **Special Seminars** held by RECWET.

● 第 63 回 RECWET 特別セミナー/RECWET Special Seminar Series #63

微生物生態学などの分野で世界的に有名な香港大学 Tong Zhang 教授による講義 The lecturer is a world-famous professor on microbial ecology and beyond.



Title: "Applications of Nanopore sequencing in wastewater surveillance of COVID and ARGs"

Lecturer: Tong Zhang, Chair Professor

Department of Civil Engineering

University of Hong Kong

Date and Time: 15:30-17:00, Dec 9 (Monday) 2024 Place: Room 802 (8F floor, Engineering bldg. 14) Inquiry: 栗栖太教授 / Prof. Futoshi Kurisu (RECWET)

● 第 64 回 RECWET 特別セミナー/RECWET Special Seminar Series #64

環境水中の薬剤耐性腸内細菌科細菌のゲノム解析を研究テーマとする京都大学 五味良太助教による英語講義 The lecturer's research topic is genomic analysis of antimicrobial-resistant Enterobacteriaceae bacteria in environmental waters (English lecture)





By: **Ryota GOMI**, Assistant Professor
Department of Environmental Engineering
Graduate School of Engineering
Kyoto University

Dec 12, 15:30-16:45

2nd Floor, Eng.Bld.14 222 Urban Commons

Title: "Antibiotic resistance in environmental bacteria: insights gained from whole-genome sequencing"

Lecturer: Ryota GOMI, Ph.D.

Department of Environmental Engineering,

Graduate School of Engineering, Kyoto University

Date and Time: 15:30-16:45, Dec 12 (Thursday) 2024

Place: Room 222, 2F floor, Engineering bldg. 14

Inquiry:片山浩之教授 / Prof. Hiroyuki Katayama (Urban Engineering/RECWET)

水環境等に関するイベントや、プロジェクトをご紹介ください。また、本ニュースレターにて学内研究者・ 関係者にお知らせしたい情報がありましたら、ぜひご連絡ください。

▼当ニュースレターのバックナンバー

https://www.recwet.t.u-tokyo.ac.jp/details/newsletter.html

工学系研究科 附属水環境工学研究センター (RECWET)