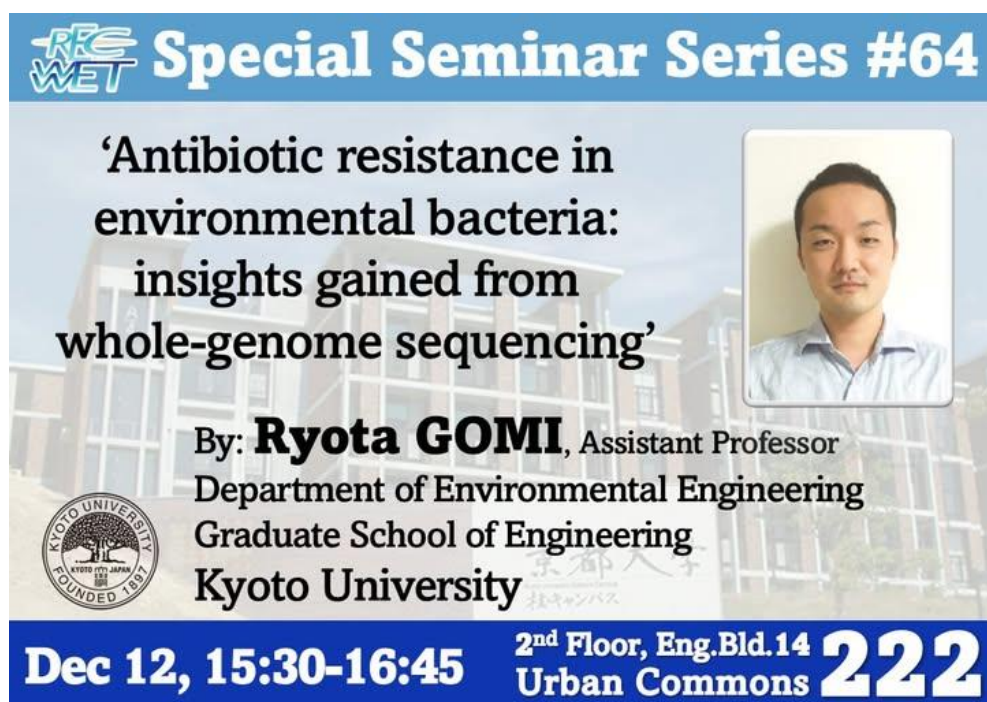


Inquiry : 栗栖太教授 / Prof. Futoshi Kurisu (RECWET)

● 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)



RECWET Special Seminar Series #64

‘Antibiotic resistance in environmental bacteria: insights gained from whole-genome sequencing’

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** **Urban Commons 222**

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します。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)