

〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 。

RECWET よりお知らせ 2024.7.26(金)

Announcement from RECWET, the School of Engineering

。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇。 〇〇

(English follows Japanese)

水環境工学研究センター**特別セミナー#61**のご案内です。

低所得地域や僻地への安全な水の供給に効果的な、UV 発光ダイオードを利用した分散型水処理技術の研究・開発している Hadas Mamane 教授（テルアヴィヴ大学）に、ウガンダやインドで実施したケーススタディも踏まえて講義をしていただけることになりました。ぜひご参加ください。

Title : “Strategies of water monitoring and decentralized UV-LED disinfection as tools to address the water quality crises”

Lecturer : Prof. Hadas Mamane

Head of Environmental Engineering Program

School of Mechanical Engineering, Tel-Aviv University, Israel

Date and Time : 13:30-15:00, Aug 5 (Monday) 2024

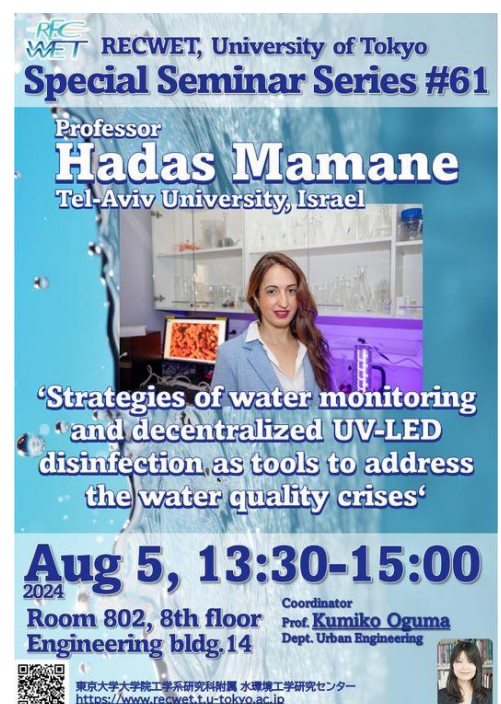
Place : Room 802 (8F, Engineering bldg. 14)

Details :

<https://www.recwet.t.u-tokyo.ac.jp/en/symposium/61.html>

Inquiry : 小熊久美子教授 /

Prof. **Kumiko Oguma** (Dept. Urban Engineering)



This is an announcement of **Special Seminar #61** held by RECWET.

Prof. Hadas Mamane of Tel-Aviv University is researching and developing decentralized water treatment technology utilizing UV light-emitting diodes that is effective in providing safe water in low-income and remote areas. She will be giving a lecture based on her case study conducted in Uganda and India. Please join us.

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)