$\bigcirc$ 0 $_{\circ}$ . $\bigcirc$ 0 $_{\circ}$ RECWET よりお知らせ 2023.5.1(月)

Announcement from RECWET, the School of Engineering

.. 00.. 00.. 00.. 00.. 00.. 00.. 00.. 00.. 00.. 00

(English follows Japanese)

水環境工学研究センター特別セミナー#49 のご案内です。

Emerging contaminants、特に土壌など環境中における PFAS の研究を専門とする、カナダ・マギル大 学の Jinxia Liu 准教授 に本学で特別講義をしていただけることになりました。

PFAS(有機フッ素化合物の総称)は身近で使用されていますが、一部の種類は分解されづらく人体に影 響があることから、世界的に使用規制の動きが活発になりつつあります。国内でも各地で検出され、4 月 10 日の NHK クローズアップ現代で取り上げられるなど、関心の高いテーマの1つです。 この機会にぜひご参加ください。

**Title:** "Novel polyfluorinated compounds in water and biosolids: implications for human exposure"

Lecturer: Dr. Jinxia Liu

Associate Professor; Associate Chair of Civil Engineering; Director of Brace Water Centre, McGill University, Canada

**Date and Time**: 15:00 - 16:30, May 25 (Thurs), 2023

Place: Lecture Room 144 (2nd floor, Engineering building 14)

**Details:** http://www.recwet.t.u-tokyo.ac.jp/en/symposium/49.html

問合せ:小熊久美子准教授

This is an announcement of Special Seminar #49 held by RECWET.

Assoc. Prof. Jinxia Liu of McGill University, Canada, who specializes in research on emerging contaminants, especially PFAS, will give a special lecture.

PFAS, a general term for organic fluorine compounds, is used in our daily life, but some types are difficult to decompose and toxic to the human body. It is one of the themes of great interest, as it has been detected in various parts of Japan and was featured on TV and newspapers recently. Please join us for this precious opportunity.

Inquiry: Dr. Kumiko Oguma

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

http://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)