

 JWRC 水道ホットニュース	(公財)水道技術研究センター 〒105-0001 東京都港区虎ノ門 2-8-1 虎ノ門電気ビル 2F TEL 03-3597-0214, FAX 03-3597-0215 E-mail jwrchot@jwrc-net.or.jp URL http://www.jwrc-net.or.jp
---	---

センター後援シンポジウムのご案内

国際紫外線協会 (IUVA : International Ultraviolet Association) の主催によるシンポジウム「持続可能な水利用へ向けた紫外線技術の革新」が下記のとおり開催されますので、ご案内いたします。

記

国際紫外線協会 (IUVA) シンポジウム「持続可能な水利用へ向けた紫外線技術の革新」

主催：国際紫外線協会 (International Ultraviolet Association)

後援：水道技術研究センター (JWRC) , 日本水環境学会 (JSWE) , 日本水道協会 (JWWA)

東京大学先端科学技術研究センター (RCAST) ,

東京大学大学院工学系研究科附属水環境制御研究センター (RECWET)

協力：国立保健医療科学院 (NIPH)

日時：2016 年 4 月 22 日 (金) 9:00 - 17:30 (予定)

会場：東京大学 浅野キャンパス 武田先端知ビル

http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_04_16_j.html

開催趣旨：

水の消毒技術として国内外で利用が拡大している紫外線処理の現状と展望に関する国際シンポジウムを開催します。地表水を原水とする大規模浄水場にも積極的に紫外線処理を導入しているカナダやアメリカの著名な研究者・実務者に加え、下水再生処理での紫外線処理に特色があるシンガポール、紫外線処理施設が急増している中国、さらに日本の研究者や実務者が講演します。紫外線水処理技術に関する最先端の知見に触れる貴重な機会ですので、是非ご参加下さい。

主な講演内容：

- ・ 諸外国における紫外線水処理技術の利用状況
- ・ 地表水を原水とする浄水場における紫外線技術の適用と課題
- ・ 小規模水道の課題およびその解決策としての紫外線技術の可能性
- ・ 新規光源など革新的紫外線技術の水処理への適用

備考：

- ・ 講演と討論の全てを通じ、**英語－日本語の同時通訳**を提供します。
- ・ 講演後、パネルディスカッションや総合討論を実施します。
- ・ ポスター発表を公募します。(締切日：平成 28 年 3 月 31 日)

詳細は、以下をご覧ください。

https://www.iuva.org/sites/default/files/iuvatokyo_jp_v2.2.pdf

配信先変更のご連絡等について

「JWRC水道ホットニュース」配信先の変更・追加・停止、その他ご意見、ご要望等がございましたら、会員様名、担当者様名、所属名、連絡先電話番号をご記入の上、下記までE-メールにてご連絡をお願いいたします。
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1 虎ノ門電気ビル2F (公財)水道技術研究センター ホットニュース担当

E-MAIL : jwrchot@jwrc-net.or.jp

TEL 03-3597-0214 FAX 03-3597-0215

また、ご連絡いただいた個人情報は、当センターからのお知らせの配信業務以外には一切使用いたしません。

水道ホットニュースのバックナンバーについて

水道ホットニュースのバックナンバー（第58号以降）は、下記アドレスでご覧になれます。

バックナンバー一覧 <http://www.jwrc-net.or.jp/hotnews/hotnews-h27.html>

国・地域別の水道情報 http://www.jwrc-net.or.jp/aswin/projects-activities/country_area.html

耐震化関連の情報 <http://suido-taishin.jp/hotnews.html>

水道ホットニュースの引用・転載について

水道ホットニュースの引用・転載等を希望される方は、上記ホットニュース担当までご連絡をお願いいたします。
なお、個別の企業・商品・技術等の広告にはご利用いただけません。