

NPO法人グリーンサイエンス21主催  
(日本水道協会・全水道会館 水情報センター後援)  
第29回市民環境学校『水道技術講座(5)』へのご案内

平素より、私どもの諸活動に対しご理解とご協力とをいただき大変有難う御座います。ご承知のことと存じますが、浄水場現場での貴重な情報を次世代に残すため、水道技術講座を市民環境学校の内部で開催しております。引き続き講座(5)を開催することになりました。多数のご出席を賜りますよう、ここにご案内申し上げます。

校長 井川 憲明

---

**第29回市民学校の開催要旨**

近年、水道の浄水工程に紫外線殺菌が導入されるようになりました。紫外線消毒とはなにか? ニューヨークの水道で大規模な装置が導入されて、国内の小規模水道でも導入が進められています。最前線の情報をわかりやすく小熊先生から説明していただきます。

北海道新幹線が開通し、陸路での北海道へと足を運ぶ事も可能となりました。その北海道東に位置する、釧路市上下水道部から現場の状況を話していただきます。釧路湿原からの原水を利用していますが、そこでの苦労話など、現状と対策を中心にお話ししていただきます。関東地区ではめったに聞けない内容だと思います。お知り合いの方、お誘いの上、ご参加をお願い致します。

なお、本講座には、地方からのQ&A、情報交換を行う時間も設けてありますので、水道現場での貴重な体験をお持ちの方の参加をお待ちしております。

---

日時：平成28年11月18日(金) 13:30~17:00  
場所：JR水道橋駅から徒歩5分 全水道会館 5F 中会議室

《 プログラム 》

- 13:30 開会の辞
- 13:40 講演「水の消毒技術としての紫外線処理」  
東京大学 先端科学技術研究センター  
准教授 博士(工学) 小熊 久美子 氏
- 14:40 < 休憩 >
- 14:50 報告「浄水場現場における問題点とその対応策」  
釧路市上下水道部  
水質管理課 主査 伊藤 貴史 氏
- 15:50 < 質疑応答、情報交換、地方の現場からの質問 >
- 17:00 閉会の辞 (次回の予告など)



申し込み：下掲の参加申込書に従って、氏名などを明記の上、郵便振替にてお申し込み下さい。

(口座番号 00170-7-615432 特定非営利活動法人グリーンサイエンス21)

定員：100名(事前登録必要) 定員になり次第締め切らせていただきます。

参加費：一般 3,000円、(GS21 会員) 1,000円

主催事務局：留守電 & FAX 03-3952-1121

中西正弘 大谷喜一郎 海賀信好

水道技術講座(5)参加申込書		事務局：留守電 & FAX 03-3952-1121	
ふりがな 氏名(所属)			
連絡先住所	(〒 )		
電話、E-メール	電話 ( )	E-メール ( )	
*ご記入いただいた個人情報は、ご案内以外には使用いたしません。			