

## 令和2年度 水道工学オンライン講座のご案内（第4版）

日頃より国立保健医療科学院の研究・研修事業に多大なご協力を賜り、誠にありがとうございます。

国立保健医療科学院では、今年度はオンライン講座を実施させていただくこととなりました。以下の要領で開催いたしますので、今年度研修参加を検討されていた方や、日ごろご参加になれない衛生行政関係者、水道事業体、保健所、衛生研究所の皆様ぜひご参加いただけますと幸いです。後半にチャット、メール等によりご質問やご意見をお受けして、討議も実施したいと考えております。下記の要領にてお申込みください。参加費はありません。

9月23日（水） 14:00～17:00 第1回 水道行政の最近の動向（終了）

10月2日（金） 14:00～16:00 第2回 新型コロナウイルスと水道（終了）

11月2日（月） 14:00～17:00 第3回 水質管理の最近の動向

14:00-16:00 水質管理の最近の動向 厚生労働省医薬・生活衛生局水道課水道水質管理官 林誠  
16:10-16:40 今後の水質管理と有機フッ素化合物に関する話題 国立保健医療科学院 小坂浩司  
16:40-17:00 討議 (進行) 国立保健医療科学院 浅見真理

11月12日（木） 14:00～17:00 第4回 異臭味対策の浄水技術（粉末活性炭の動向）

（共催：厚生労働科学研究費「水道事業の流域連携の推進に伴う水供給システムにおける生物障害対策の強化に関する研究」（H30-健危-一般-004））

14:00-15:10 粉末活性炭の知識とその最新の動向 北海道大学教授 松井佳彦  
15:20-15:40 異臭味対策に関する厚労科研での取り組み 国立保健医療科学院 浅田安廣  
15:40-16:00 粉末活性炭による異臭味対策 事例紹介1 大分市上下水道局  
16:00-16:20 粉末活性炭による異臭味対策 事例紹介2 京都市上下水道局  
16:30-17:00 全体討議 (進行) 国立保健医療科学院 三好太郎

### 【注意事項】

- ・講義形式は、Zoomを用いた会議形式を基本とします。
- ・基本事項も若干含むつつ、話題性のある内容を取り上げる予定です。
- ・Zoomの参加人数が多い場合は地方公共団体、水道事業体、保健所等の方々を優先します。
- ・Zoomの接続先は、ご登録いただいた方にご連絡いたします。アカウントの登録（無料）、ブラウザからの閲覧の方法がありますが、接続までは参加者側でご設定ください。
- ・その他の方、接続が切れた場合などは、YouTube配信をご覧ください。
- ・YouTubeは、ライブ配信、および終了後2週間程度の期間限定配信を行います。
- ・原則として資料配布は予定しておりませんが、可能な場合は当日または終了後当院ホームページに掲載します。
- ・YouTubeライブ配信で、討議中にご質問の場合は、コメントに入れていただくか、suido-info@niph.go.jp（@を半角にご変更ください）宛にメールをお送りください。

### 【お申し込み】

お申し込みは、科学院ホームページのフォームによる登録又は生活環境研究部 担当宛、(1)ご所属 (2)お名前 (3)メールアドレス (4)Zoomでの参加希望の回 (5)その他ご質問等を各回1週間前までにご送付下さい。YouTubeの視聴申し込みは当日まで受け付けます。（suido-info@niph.go.jp：@を半角にご変更ください）

恐れ入りますが、都合上電話での対応ができませんので、本件へのお問い合わせはメールでお願い申し上げます。