

令和2年度 水道におけるクリプトスポリジウム等検出技術に関するオンライン講座のご案内

国立保健医療科学院 生活環境研究部 水管理研究領域

日頃より国立保健医療科学院の調査研究及び養成訓練事業への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、例年、短期研修「水道クリプトスポリジウム試験法に係る技術研修」を10日間にわたり実施して参りましたが、新型コロナウイルス感染症の拡大防止の観点より、今年度は集合形式での研修実施がかなわず、中止とさせていただきます。

そこで、今年度は2回にわたりオンライン講座を実施させていただきます。以下の要領にて開催いたしますので、今年度の研修受講を検討されていた方や、日ごろ受講になれない衛生行政関係者、水道事業体、保健所、衛生研究所等の皆様におかれましては、ぜひご参加をいただくと幸いです。Zoomを用いたオンラインでの講義に加えて、YouTubeへの同時配信・録画配信も実施いたします。

ご興味のある方は、下記の要領にてお申込みいただければ幸いです。参加は無料となります。

【開催概要】

第1回 「水道における原虫等汚染の動向と対策」

令和3年1月20日（水） 14:00～16:00（予定）

受講対象：クリプトスポリジウム等による水系感染事例や施策の動向にご興味のある方

- | | | |
|------------------|----------------|-------|
| ○水道システムと水の安全性確保 | 国立保健医療科学院 | 秋葉 道宏 |
| ○水道における原虫汚染の行政対応 | 厚生労働省水道課 | 林 誠 |
| ○原虫の生物学的特性と水系感染例 | 国立保健医療科学院 | 三浦 尚之 |
| ○討議・質疑応答 | (進行) 国立保健医療科学院 | 島崎 大 |

第2回 「水道クリプトスポリジウム等検査方法における留意点」

令和3年2月15日（月） 14:00～16:00（予定）

受講対象：クリプトスポリジウム等検査の実務経験を有する方、かつ、第1回を受講された方

- | | | |
|-----------------------|-----------|------------------------|
| ○試料濃縮および精製過程における留意点 | 国立感染症研究所 | 泉山 信司 |
| ○顕微鏡観察および写真撮影における留意点 | 国立感染症研究所 | 遠藤 卓郎 |
| ○遺伝子検査法における留意点 | 国立感染症研究所 | 泉山 信司 |
| ○水道クリプト等の検査方法に関する質疑応答 | 国立感染症研究所 | 泉山 信司・八木田 健司・遠藤 卓郎 |
| | 国立保健医療科学院 | 島崎 大・三浦 尚之・浅田 安廣・秋葉 道宏 |

【受講申込み】

①国立保健医療科学院水管理研究領域ウェブページのフォームにて申込みをお願いいたします。

<https://c-info.niph.go.jp/survey/index.php/582271>

②電子メールの送信

上記フォームがご利用になれない方は、水管理研究領域代表アドレス

(suido-info @ niph.go.jp @を半角にご変更ください)宛てに、以下をお送りください。

(1)所属 (2)氏名 (3)メールアドレス

(4)参加を希望する回 第1回のみ または 第1回+第2回

※第2回はクリプト等検査の実務経験を有する方を対象とし、第1回の受講を前提といたします。(YouTube録画配信を視聴いただくことで差し支えありません)

(5)参加方法

- ・Zoom（同時配信のみ）
- ・YouTube（同時配信 または 録画配信）
- ・複数名で受講する場合は、予定される人数

(6)その他、開催に関する質問等

【注意事項】

- ・ 講義形式は、Zoomを用いたオンライン会議を基本といたします。加えて、YouTubeによる限定配信（同時配信ならびに録画配信）を実施いたします。
- ・ Zoomによる受講の希望者が多い場合には、地方公共団体、水道事業体、保健所、衛生研究所等の公的機関を優先させていただきます。
- ・ Zoomの参加用ミーティングIDおよびパスコード、YouTubeの配信URL等の情報は、登録いただいた方に、後日連絡いたします。
- ・ Zoom接続の支援は致しかねますので、参加者側にて設定をお願いいたします。
（例えば、zoom社のテストサイトにて接続を確認いただけます。 <https://zoom.us/test/> ）
- ・ 恐れ入りますが、テレワーク勤務実施の都合上、電話での対応は致しかねます。本件へのお問い合わせは電子メールにてお願いいたします（suido-info @ niph. go. jp @を半角にご変更ください）。