

3給衛協発第59号
令和3年12月14日

関係各位

一般社団法人全国給水衛生検査協会
会長 奥村 明雄
(公印省略)

令和3年度「簡易専用水道検査外部精度管理調査に関する研修会」
の開催について(ご案内)

当協会の事業推進につきましては、平素格別の御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、簡易専用水道の管理に係る検査の精度を適正に行うためには、高度な知識と豊富な経験を持つ専門家による検査の遂行が不可欠であり、そのためには、内部精度管理や外部精度管理を計画的に実施して、日々の検査業務を適正に保つことが必要です。

これらの目的を達成するための一環として、例年、簡易専用水道検査外部精度管理調査を実施しており、標記の研修会を下記のとおり開催いたします。

つきましては、貴機関所属の簡易専用水道検査及び信頼性の確保に携わる方々の受講ならびに関係の方々への周知方について、宜しくお取り計らいいただきますようご案内申し上げます。

令和3年11月5日(金)5支部会場で開催されました、令和3年度簡易専用水道検査外部精度管理実施結果につきましては、令和4年1月末開催予定の簡易専用水道検査外部精度管理事業企画委員会で、採点結果の審議確定後に、参加検査機関へ評価結果をご送付いたします。

令和3年度「簡易専用水道検査外部精度管理調査に関する研修会」募集要項

1. 目的

本研修会は、簡易専用水道検査の精度管理について、関係する方々へ、より良い精度管理の在り方について関連情報を伝達し、以て技術水準向上の一助とすることを目的とします。

2. 受講対象者

- 1) 簡易専用水道検査に従事している方
- 2) 簡易専用水道検査の信頼性確保に関する業務に従事している方

3. 研修会内容

◇簡易専用水道検査外部精度管理について（仮題）

厚生労働省医薬・生活衛生局水道課水道水質管理室

◇令和3年度外部精度管理調査結果報告

一般社団法人全国給水衛生検査協会

簡易専用水道検査外部精度管理検討委員会

4. 開催日及び開催会場

◇開催日：令和4年2月28日(月) 13:30～16:30(別紙日程表参照)

◇開催会場：大田区産業プラザPiO 3階特別会議室(別紙地図参照)

5. 募集人員：80名

6. 参加費： 34条正会員・自治体関係(1名) 5,000円(税込)
非会員(1名) 10,000円(税込)

7. 申込締切：令和4年2月10日(金)

8. 参加手続き

参加をご希望の方は、参加申込書に必要事項をご記入の上、下記事務局宛メールかFAXにてお申し込み下さい。申込み後、参加票、請求書をご送付いたします。

<申し込み先・問い合わせ先>

(一社)全国給水衛生検査協会 事務局担当 大和田いづみ

〒210-0828 川崎市川崎区四谷上町10-6

TEL 044-270-4375 FAX 044-270-4376 E-mail:kyueikyo@kyueikyo.jp

令和3年度 簡易専用水道検査外部精度管理調査に関する研修会

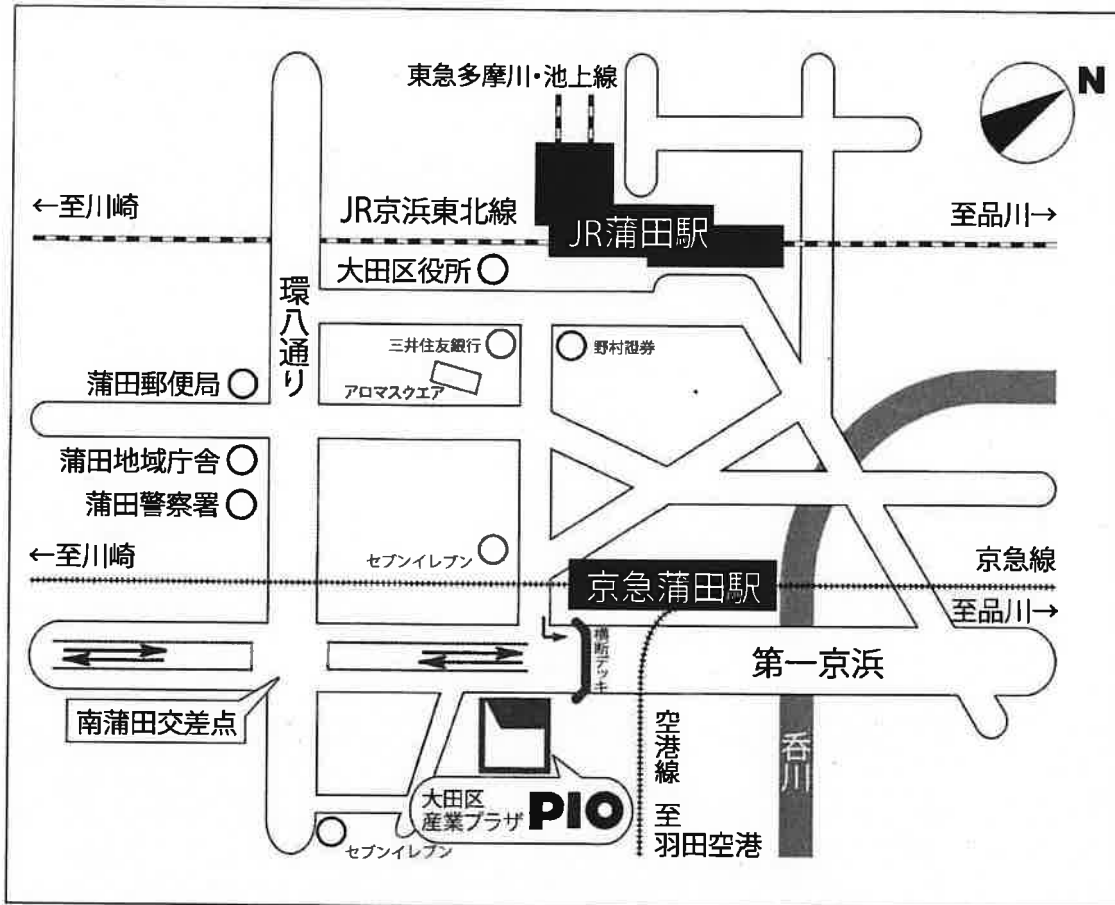
日 程 表

開催日:令和4年2月28日(月)
開催会場:大田区産業プラザPio 3階特別会議室

時 間	研修内容	講師等
13:00-13:30	受 付	
13:30-13:40	主催者挨拶	一般社団法人全国給水衛生検査協会 会長 奥村 明雄
13:40-14:20	簡易専用水道検査外部精度管理について(仮題)	厚生労働省 医薬・生活衛生局 水道課水道水質管理室 基準係長 籠田 大介
14:20-14:40	休 憩	
14:40-16:30	令和3年度外部精度管理調査結果報告(質疑応答含む)	(一社)全国給水衛生検査協会 簡易専用水道検査外部精度管理検討委員会

■案内図

〈所在地〉〒144-0035 東京都大田区南蒲田一丁目20番20号



- ・京浜急行線・空港線／京急蒲田駅東口より徒歩約3分
京急蒲田駅まで、品川・横浜・羽田空港から約10分
- ・JR京浜東北線、東急多摩川線・池上線／蒲田駅東口より徒歩約13分

令和3年度 簡易専用水道検査外部精度管理に関する研修会

参加申込書

事務局 FAX：044-270-4376

E-mail：kyueikyo@kyueikyo.jp

開催日：令和4年2月28日（月） 場所：大田区産業プラザPio 3階特別会議室

一般社団法人全国給水衛生検査協会
会長 奥村 明雄 殿

勤務先名	
参加者名	
勤務先住所	〒 _____ TEL： FAX：
請求書	※上記申込み先と異なる場合、ご記入下さい。 請求書の宛名： 送付先 〒 _____ 担当者：

問い合わせ先：〒210-0828 川崎市川崎区四谷上町10-6

一般社団法人全国給水衛生検査協会

事務局担当：大和田いづみ

TEL：044-270-4375