令和4年度水道研修会の実施結果

1 日 時:令和5年1月18日(水)

2 実施方法: Zoom による Web 研修会

3 概 要:

(1)特別講演

「水道における有機フッ素化合物について」 国立保健医療科学院 生活環境研究部 上席主任研究官 小坂 浩司 氏

- (2) 事例 · 研究発表
 - ①厚生労働省立入検査の対応状況について 秩父広域市町村圏組合水道局経営企画課 石橋 大悟
 - ②引越ワンストップサービス導入による官民連携・DX の推進 川口市上下水道局管理部料金課 秋谷 恵理
 - ③冬季における活性炭のかび臭物質除去について 埼玉県大久保浄水場 青鹿 聖斗
 - ④ 3 次元蛍光分光光度計による漏水調査の検討 さいたま市水道局水質管理課 黒須 健二
 - ⑤埼玉県水質管理センターにおけるヘリウム供給不足への対応 埼玉県水質管理センター 時田 翼
 - ⑥埼玉県水道水質管理計画に基づく令和4年度精度管理の結果について 埼玉県衛生研究所 峯岸 俊貴

4 参加申込人数:

	参加申込人数
水道事業体	48
県企業局	17
保健所等	6
市町村環境衛生部	8
20 条登録検査機関	10
その他	1
合計	90

※接続機器数:76

令和4年度水質検査に関する研修会の実施結果

1 日 時:令和4年8月25日(木)

2 開催方法: Zoom による Web 研修会

3 概 要:

水道法と水質管理 水質検査の適正な委託について 水質関係の法令・通知の体系

4 参加申込人数:

	参加申込人数
水道事業体	46
県企業局	5
合計	51

※接続機器数:40

令和4年度浄水処理に関する研修会の実施結果

1 日 時:令和4年12月26日(火)

2 開催方法: Zoom による Web 研修会

3 概 要:

県企業局大久保浄水場の見学者用 DVD の視聴

- ・ 浄水処理の仕組み
- ・ 浄水場職員の業務

次亜塩素酸ナトリウムの適正管理

4 参加申込人数:

	参加申込人数
水道事業体	52
県企業局	2
保健所等	1
合計	55

※接続機器数:41