

FWP 研究会(Fire Water Project) ワークショップ
「これからの地域消防水利と管路の維持・更新を考える」

1. 主催 : 公益財団法人 水道技術研究センター
2. 日時 : 令和4年3月22日(火) 14:00~16:10
3. 開催方法 : Zoom(ウェビナー)開催 (Zoom(ウェビナー)アプリを利用)
4. プログラム (内容については一部変更する場合がございますので予めご了承下さい。)

受付開始 14:00~		
開会挨拶	名古屋大学 准教授 平山 修久	14:00~14:05
第1部 事例紹介:司会者:名古屋大学 准教授 平山 修久		
① 消防水利の基準と 平成28年糸魚川市大規模火災について	総務省 消防研究センター 技術研究部長 細川 直史	14:05~14:20
② 水道管ダウンサイジングと消火栓設置 の変更の経緯	横浜市水道局 配水部配水課 担当係長(配水管理担当)山口 達也	14:20~14:35
③ 管網再構築に向けた消防水利等の基本 条件の整理	新潟市水道局 技術部管路課管理係 係長 岡崎 修二	14:35~14:50
(休憩) 15分		
第2部 パネルディスカッション:司会者:名古屋大学 准教授 平山 修久		
パネルディスカッション 「これからの地域消防水利と管路の維持・更新を考える」	<ul style="list-style-type: none"> ・パネリスト 東京理科大学総合研究院 教授 関澤 愛 ・パネリスト 東京都立大学 特任教授 小泉 明 ・パネリスト 名古屋大学 参事(防災担当) 木全 誠一 ・パネリスト 公益財団法人 水道技術研究センター 常務理事 清塚 雅彦 	15:05~16:05
閉会挨拶	名古屋大学 准教授 平山 修久	16:05~16:10

5. 定員 : 300名 Zoom(ウェビナー)
6. 参加費 : 無料
7. 申込方法
 受講申込書を web ページよりダウンロードいただき、必要事項をご記入の上メール
fwp@jwrc-net.or.jp にてお申込み下さい。定員になり次第締め切りますので、ご注意ください。
8. 申込期限 : 令和4年3月15日(火)

9. その他

- ・ 新型コロナウイルス感染症等の状況、社会情勢を鑑み、本ワークショップは Zoom(ウェビナー)での開催といたします。
- ・ 単独の団体・所属からの申込者多数となる場合は、参加者数の調整をお願いすることがございます。

10. 水道技術研究センターの位置付け

- ・ FWP 研究会の事務局として会場の設定、参加者の整理、研究会開催の周知