



(公財)水道技術研究センター
〒112-0004 東京都文京区後楽2-3-28
K. I. S 飯田橋ビル 7F
TEL 03-5805-0264, FAX 03-5805-0265
E-mail jwrchot@jwrc-net.or.jp
URL <http://www.jwrc-net.or.jp>

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」 のご案内について

Zoom (ウェビナー) で聴講できます！
日時：3月22日 (火) 14:00 から
ただいま参加者募集中です！！

(ご案内)

水道分野と消防分野における産官学が、FWP (Fire Water Project) 研究会において、分野横断的に人口減少社会における地域の消防力確保について検討を行っています。

この中で、人口減少社会への適応、老朽化対策、事業基盤強化には水道管路の再構築が求められています。一方、火災件数は減少傾向にある中、特殊建築物火災や多数傷病者を伴う火災のほか、相次ぐ大規模地震による火災への対応など消防力の強化が求められており、これらの解決には消防分野と水道分野のコミュニケーションが必要になっていることが研究の結果わかってきました。

そこで、本ワークショップでは、第1部では消防分野と水道分野が良いコミュニケーションにより管路の再構築を実施している水道事業者の実例と、火災の規模に応じた消火の考え方を実例により研究者の立場から発表してもらおうと共に、第2部ではパネルディスカッションによって水道と消防の現場からの意見や学識者からの視点で意見交換を行います。

この度、このワークショップを開催いたしますので是非ご参加をご検討頂ければと存じます。

- 開催日時
令和4年3月22日 (火) 14時00分～16時10分 (終了予定) (受付開始13時30分)
※聴講申込み期限は、令和4年3月15日 (火) までとなります。

- 参加募集対象者
水道事業者 (水道事業者及び水道用水供給事業者)
消防関係
企業及び関連団体

- 問合せ先
(公財)水道技術研究センター 管路技術部 小原、田中、野本 (担当) 【E-mail】fwp@jwrc-net.or.jp

【※開催及び聴講募集に関する詳細は、センターホームページをご覧ください。】

<http://www.jwrc-net.or.jp/kenshuu-koushuu/2021/0322fwp.html>

(参考) プログラム

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

配信先変更のご連絡等について

「JWRC水道ホットニュース」配信先の変更・追加・停止、その他ご意見、ご要望等がございましたら、会員様名、担当者様名、所属名、連絡先電話番号をご記入の上、下記までE-メールにてご連絡をお願いいたします。

〒112-0004 東京都文京区後楽2-3-28 K. I. S飯田橋ビル7F (公財) 水道技術研究センター ホットニュース担当

E-MAIL : jwrchot@jwrc-net.or.jp

TEL 03-5805-0264 FAX 03-5805-0265

また、ご連絡いただいた個人情報は、当センターからのお知らせの配信業務以外には一切使用いたしません。

水道ホットニュースのバックナンバーについて

水道ホットニュースのバックナンバー（第58号以降）は、下記アドレスでご覧になれます。

バックナンバー一覧 <http://www.jwrc-net.or.jp/hotnews/hotnews-r3.html>

水道ホットニュースの引用・転載について

水道ホットニュースの引用・転載等を希望される方は、上記ホットニュース担当までご連絡をお願いいたします。
なお、個別の企業・商品・技術等の広告にはご利用いただけません。