



JWRC

水道ホットニュース

(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7日 (火) 15:00 から
ただいま参加者募集中です！！

(ご案内)

我が国の水道事業においては、人口減少社会への適応、老朽化対策、事業経営基盤の強化、安全な水質の確保の観点から、水道管路の減径(ダウンサイジング)の必要性が指摘されています。一方、消防は、火災件数も減らない中、少ない件数ではあるが大規模火災もあり、地域の消防力確保による地域の安全・安心が求められています。

水道管路の減径を行うと消防力の低下を招く恐れがあり、消防力を強化しようとするすると管路の増径が必要になるように、水道管路の減径と消防力確保は、トレードオフの関係にあります。したがって、過剰な投資を抑え、安全・安心な生活を守るためには、水道分野と消防分野との連携が必要不可欠です。

これらのことから、水道分野と消防分野における産官学が分野横断的に、将来の地域の消防力について議論するための「場」として、名古屋大学 平山修久先生が、FWP (Fire Water Project) 研究会を立ち上げました。当センターでは、この研究会の事務運営を行っております。

研究会において1年間議論を行ってきた成果を基に、全国の水道分野と消防分野がコミュニケーションのきっかけを作る目的として、本ワークショップの開催を計画しました。

本ワークショップでは、水道分野と消防分野が良いコミュニケーションにより管路の再構築等の動きを実施している水道事業体の実例と、災害と水道の関わり方を研究者の立場から発表してもらおうと共に、発表に関してウェビナー参加者からの質問を受け付け、水道と消防の現場からの意見や学識者からの視点で議論を行うことを考えています。

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5年3月7日 (水) 15時00分～17時10分 (終了予定) (受付開始14時30分)

※聴講申込み期限は、令和5年3月1日 (水) までとなります。

○参加募集対象者

水道事業体 (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、吉川 (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/2022/0307fwp.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5年3月7日(火) 15:00~17:10
3. 開催方法 : Zoom(ウェビナー)開催
(Zoomの定員に達した場合は、それ以降の申込者に対して、YouTubeを用いたオンライン配信を予定しております。)
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 15:00~		
開会挨拶	名古屋大学 准教授 平山 修久	15:00~15:05
第1部 基調講演: 講師: 東京大学 教授 廣井 悠		
近年の都市火災からみた大規模災害時の 消防のあり方について	東京大学 教授 廣井 悠	15:05~15:35
第2部 事例紹介: 司会者: 名古屋大学 准教授 平山 修久		
① 95年阪神・淡路大震災を踏まえた 消防水利と水道施設整備	神戸市水道局 東部水道管理事務所 所長 橋上 重弘	15:35~15:50
② 糸魚川大火とそれからの消防水利	糸魚川市消防本部 糸魚川市消防署 副署長 千田 裕之	15:50~16:05
③ 簡易型屋外初期消火設備	宇部市水道局 営業課 副課長 大林 裕幸	16:05~16:20
④ 消防水利に係る地方分権改革	豊田市消防本部 警防救急課消防整備担当 黒谷 紘平	16:20~16:35
第3部 総合討論 (質疑応答含む): 司会者: 名古屋大学 准教授 平山 修久		
総合討論 「これからの地域消防水利と管路の維持・更 新を考える」	参加者 ・上記発表者 ・東京都立大学 特任教授 小泉 明 ・消防研究センター 教授 細川 直史 ・消防庁職員 ・水道技術研究センター 常務理事 清塚 雅彦 ・厚生労働省職員	16:35~17:05
閉会挨拶	名古屋大学 准教授 平山 修久	17:05~17:10

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-r4.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。