



(財)水道技術研究センター
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1
虎ノ門電気ビル2F
TEL 03-3597-0214, FAX 03-3597-0215
E-mail jwrchot@jwrc-net.or.jp
URL <http://www.jwrc-net.or.jp>

「第9回水道技術国際シンポジウム」の 開催について（お知らせ）

横浜市水道局及び(財)水道技術研究センターは、平成24年11月20日(火)、21日(水)、22日(木)の3日間にわたり、横浜市みなとみらい地区のパシフィコ横浜において第9回水道技術国際シンポジウムを開催します。水道技術国際シンポジウムは、昭和63年の第1回から3年ごとに開催しており、20年余りに亘り継続して、世界の水道の課題や最新の水道技術の動向を共有する場を提供してきました。

第9回水道技術国際シンポジウムは、『しなやかな水道システムー安全、持続及び環境の追究』をメインテーマとし、国際水協会(IWA)の後援を得て世界各国の参加のもとに開催します。基調講演、特別講演及び海外報告とともに、3分科会における公募論文の発表など、先端の水道技術をはじめとして、水道が直面する課題と解決方策について報告及び意見交換を行います。さらに、それらを踏まえた総合パネルディスカッションにより、世界の水道技術の課題と方向性を総括します。今回は、平成23年3月11日に発生した東日本大震災を踏まえ、『地震・津波に強い水道づくりを目指して』をテーマに特別セッションを開催します。

このシンポジウムに併せて、会期中に水道関連機関や事業体、企業など多数の出展者の方々による展示会も同時開催します。展示会では、最新の水道技術に関わるシステムや設備・機器の紹介のほか、環境対応を含めた各種事業についてPRを行うとともに、東日本大震災を時宜として、水道分野における防災対策等の展示も行う予定です。

展示会 出展募集説明会のご案内

第9回水道技術国際シンポジウム展示会の出展募集説明会を以下のとおり開催します。

【関西地区】

日時：平成23年10月19日（水） 14:00～15:00

場所：新梅田研修センター（参照HP：http://www.temmacenter.com/shin_umeda/access/index.html）

〒553-0003 大阪市福島区福島 6-22-20

TEL.06-4796-3371

※駐車場は用意しておりませんので、
公共交通機関をご利用ください。

JR 大阪駅から新梅田研修センターまで**直通**

バスで5分 [20分おきに出発]

大阪駅 桜橋口を出てすぐ、高架下よりバスが
出発します。（バス停はございません）



【関東地区】

日時：平成20年10月21日（金） 15:00～16:00

場所：TKP東京駅ビジネスセンター カンファレンスルーム29B

（参照HP：<http://tkptokyo.net/access/>）

〒103-0028 東京都中央区八重洲1-5-3 不二ビル9F

TEL.03-3243-1531

※駐車場は用意しておりませんので、
公共交通機関をご利用ください。

- ・JR 線「東京駅」八重洲北口 徒歩 2分
- ・東西線・銀座線・都営浅草線「日本橋駅」
A3 出口 徒歩 1分
- ・丸ノ内線・東西線・千代田線・半蔵門線・
都営三田線「大手町駅」B10 番出口 徒歩 1分



ご参加いただける場合は、10月13日（木）までに、以下の必要事項を連絡窓口へご連絡下さいようお願い申し上げます。

- 必要事項：①団体名、②ご所属、③ご担当者氏名、④参加予定人数、⑤ご連絡先、
⑥参加希望会場【関西／関東】

連絡窓口：第9回水道技術国際シンポジウム実行委員会事務局

(財)水道技術研究センター調査事業部 松本、升潟(ますがた)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1 虎ノ門電気ビル2F

TEL：03-3597-0214 FAX：03-3597-0215 E-mail：sympo_9th@jwrc-net.or.jp

(担当) 調査事業部

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。

〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1 虎ノ門電気ビル2F

(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 03-3597-0214 FAX 03-3597-0215

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。