

2023 東京水道展

令和5年度日本水道協会全国会議（第102回総会・水道研究発表会併設）

クボタグループブースのご案内



日時

2023年10月18日(水) 9:30 ~ 17:30
10月19日(木) 9:00 ~ 17:30
10月20日(金) 9:00 ~ 13:00

会場

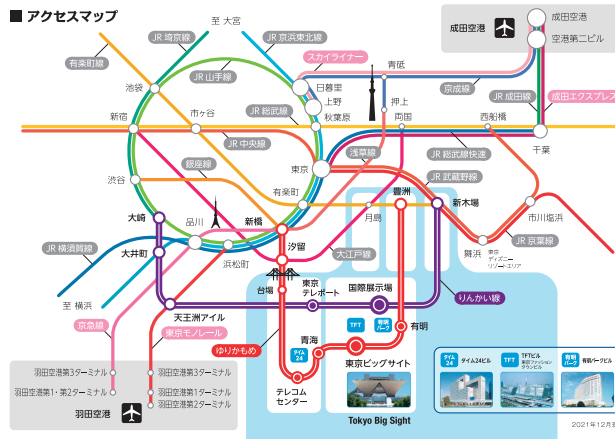
東京ビッグサイト 西4階展示棟 3ホール、4ホール
〒135-0063 東京都江東区有明3丁目11-1
電話番号:03-5530-1111 (代)
URL:<https://www.bigsight.jp>



URL : <https://www.kubota.co.jp/suidouten/>

「東京ビッグサイト」へ

- 鉄道** りんかい線「国際展示場駅」から徒歩7分
ゆりかもめ「東京ビッグサイト駅」から徒歩3分
- 自動車** 首都高速11号台場線「台場出入口」より5分
首都高速湾岸線「臨海副都心出入口」より5分
首都高速10号晴海線「豊洲出入口」より5分
首都高速湾岸線「有明出入口」より5分
- バス** 都営バス:東京駅「八重洲口」~「東京ビッグサイト」下車 徒歩約3分
JRバス関東:東京駅「八重洲南口」~「東京ビッグサイト」下車 徒歩約3分
BRT:「新橋」~「国際展示場」下車 徒歩7分



ご挨拶

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

クボタは長期ビジョン「GMB2030」において、「豊かな社会と自然の循環にコミットする“命を支えるプラットフォーム”」というめざす姿を掲げ、優れた製品・技術・サービスを通じて食料・水・環境の分野で社会の課題を解決し、人々の豊かな暮らしを支えてまいります。

今回の東京水道展では、クボタグループ(株)クボタ・(株)クボタケミックス・クボタ環境エンジニアリング(株)・(株)クボタ建設・(株)管総研)の取り組みとして、「水道の未来」をテーマに、管路と施設を含めた水道事業全体の課題解決に向けた新しいコンセプトについて、発信させていただきます。

皆様ご多用とは存じますが、展示会場へお越しの折には是非クボタグループブースにお立ち寄りいただきますようお願い申し上げます。

株式会社クボタ
代表取締役社長 北尾 裕一
2023年9月吉日

水道研究発表会

クボタグループ研究発表スケジュール

日付	時間	会場	No.	タイトル	発表者	所属
10月18日 (水)	13:00 ～ 14:15	第9会場 (会議棟7階703会議室)	5-17	水道管路の設計・ 施工支援システムの開発	原田 和真	クボタ
	13:00 ～ 14:15	第9会場 (会議棟7階703会議室)	5-18	水道管路の設計・施工支援システムの開発 —施工計画システムの開発	伊藤 一也	クボタ
	13:00 ～ 14:15	第9会場 (会議棟7階703会議室)	5-19	水道管路の設計・施工支援システムの開発 —施工情報システムIIの開発	前田 光太郎	クボタ
	13:00 ～ 14:45	第5会場 (会議棟6階608会議室)	4-15	機械学習を活かした凝集剤注入制御技術 の開発 —猪名川浄水場運転データでの検証	権 大維	クボタ
	15:05 ～ 16:05	第3会場 (会議棟6階606会議室)	2-6	水道管路の効率的な総合評価システムの 開発 (III) —自動グルーピング技術を用い た管路更新条件の検討	奥村 勇太	クボタ
	15:25 ～ 16:55	第8会場 (会議棟7階701・702会議室)	5-12	管内情報をセンシング・通信可能な既設 管設置センサの開発	辻田 啓志	クボタ
10月19日 (木)	10:50 ～ 12:20	第3会場 (会議棟6階606会議室)	2-22	A-MODELS (III) 浄水場再構築に関する 研究—浄水場再構築事例集作成に係る事 業体アンケートの報告	保科 克行	クボタ
	14:35 ～ 16:05	第9会場 (会議棟7階703会議室)	5-64	設計積算CADシステムの概算数量設計 方式への適用事例	開発 健太郎	管総研

※水道研究発表会を聴講するには(公社)日本水道協会の全国会議参加登録(有料)が必要となります。