

Construction RX

建設RXコンソーシアム®

「建設生産の進化！新技術が一堂に集結」

昨今の建設業界では、就労人口の減少や就労者の意識変化等の背景を受け、建設現場での生産性・安全性の向上、コスト削減等の実現が喫緊の課題となっています。こうした諸課題の解決に向け、施工ロボットやIoTアプリ等の開発と利用に係るロボティクストランスフォーメーション（ロボット変革）の推進を図るべく、建設RXコンソーシアムが設立されました。

本コンソーシアムの活動を通じて、建設業界全体の生産性および魅力を向上させ、就労者のワークライフバランスの向上と処遇の改善を図り、ひいては若年層の就労を促進するとともに協力会社の負担を軽減し、社会の持続的発展および国民生活の安定・向上に貢献してまいります。

2023.9.27.WED, 9.28.THU 10:00~17:00

会場 東京国際フォーラム

〒100-0005 東京都千代田区丸の内3丁目5番1号

◇JR線

有楽町駅より徒歩1分

東京駅より徒歩5分（京葉線東京駅とB1F地下コンコースにて連絡）

◇地下鉄

有楽町線：有楽町駅（B1F地下コンコースにて連絡）

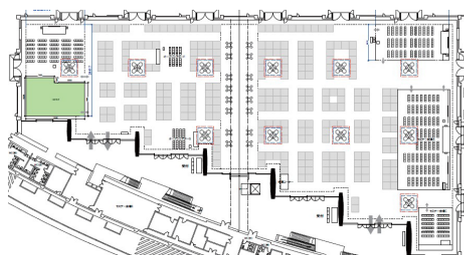
千代田線：二重橋前駅より徒歩5分/日比谷駅より徒歩7分

丸ノ内線：銀座駅より徒歩5分

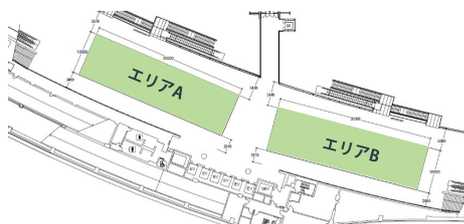
銀座線：銀座駅より徒歩7分/京橋駅より徒歩7分

三田線：日比谷駅より徒歩5分

メイン会場 B2展示ホールE



特設会場 B1ロビーギャラリー



現場変革のための新技術が、

日経クロステックNEXT東京2023に

登場します。

現場が抱えるさまざまな問題・課題は、建設業界の協業によって解決へと走りだしています。まちとひとのためになくはない仕事を、ロボットで変えていく。建設RXコンソーシアムの技術と想いの結晶を、お見逃しなく。

自動搬送ロボット / スクイニー



コンクリート床仕上げ機械
/ 電動ハンドトロウエル



墨出しロボット / SUMIDASU



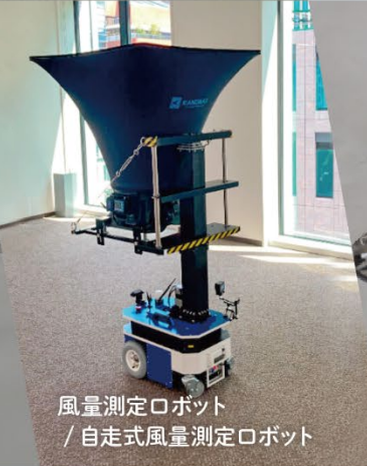
タワークレーン遠隔操作システム
/ Tawaremo



照度測定ロボット
/ 自走式照度測定ロボット



風量測定ロボット
/ 自走式風量測定ロボット



床コンクリート仕上げロボット
/ NEW コテキング



床清掃ロボット / KEMARO 900



当日は一部ロボットの実演展示も！

メイン会場・特設会場にて、様々なロボットが実演展示を行います。この他にも多数出展予定！

建設RXコンソーシアムについてはコチラ

<https://rxconso-com.dw365-ssl.jp/index.html>



日経クロステックNEXT 東京 2023についてはコチラ

<https://events.nikkeibp.co.jp/xtechnext/2023tky/>

