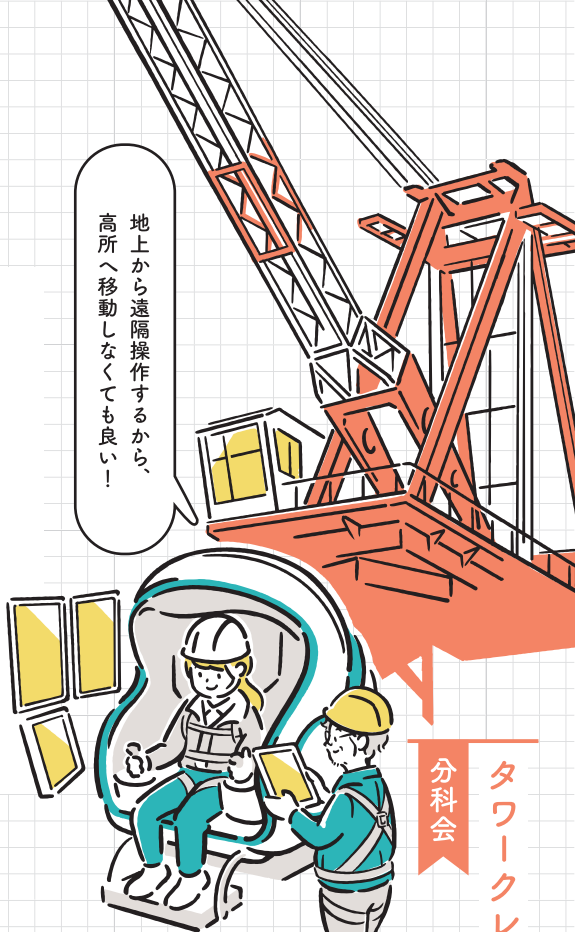
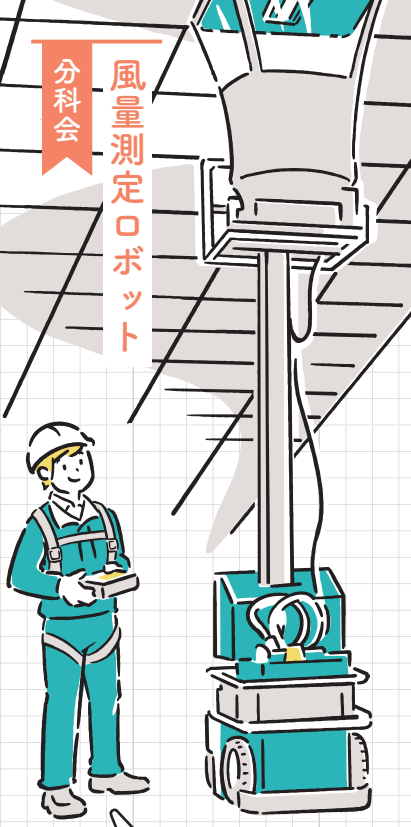


Construction RX

建設RXコンソーシアム®

私たちは、生産性および魅力向上を
より一層強力に推進することを目的に設立した
民間のコンソーシアムです



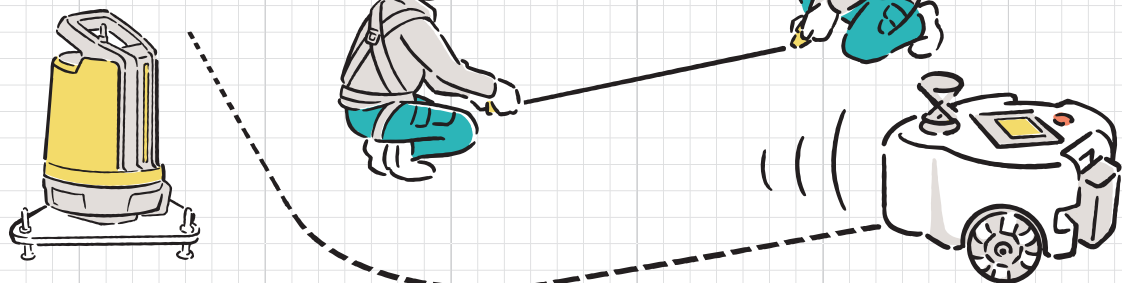
タワークレーン遠隔操作

今までは
3人がかりのところが、
ラクラク！

曲線が描けるロボットも
あるんだね！

すごい！
難しい墨は人より速いし、
正確かも！

地上で
若手オペレーターを
育成できる！



夜間のうちに
明日の準備！
ロボットが資材を
自動で搬送するよ！

自動搬送
システム



電動だから
音が静かだね！

ご近所迷惑に
ならないし、
排気ガスもなく
快適！

コンクリート
施工効率化

建設RXコンソーシアムとは



私たち パートナーを募集しています。

私たち建設RXコンソーシアムは、建設業界全体の生産性や魅力度の向上をより一層強力に推進することを目的に設立した民間のコンソーシアムです。幹事会社は鹿島建設、竹中工務店、清水建設、大林組、大成建設の5社が務めています。建設業のみならず、メーカー、インフラ、商社、保険会社などに加えて、ITベンチャーなど、250社以上の多種多様な企業が参画しています。建設業界のロボット・ICTの普及へ向けて、ともに取り組む企業・団体を募集しています。

活動内容

新技術の共同開発

施工段階で必要となるロボット技術やIoT関連アプリケーションの新規開発、ならびに改良・実用化

既開発技術の共同利用

既に開発が終わっている技術の実用化に向けた試行段階としての共同利用

情報提供・発信

実用化が完了し、本会外部での利活用が可能となっている技術に関する情報発信、活用促進

分科会紹介

技術の共同研究開発や相互利用に向けて、
12の分科会を設置して活動を推進しています。

The grid consists of 12 boxes, each representing a committee:

- 自動搬送システム**: 自動搬送システムを現場に納入される建設資材を所定の場所まで自動で搬送するシステムの構築と普及を目指しています。
- 墨出しロボット**: 墓出しが工事に必要な基準線や取付け位置を床面などへマーキングする作業を自動化します。
- 市販ツール**: 異業種で既に活用しているツールを建設業で活用するための事例、法令、新技術に関する情報交換を行い、利活用の促進を図ります。
- ドローンWG**: 異業種で活用中のドローンを建設業で活用するための事例、法令、新技術に関する情報交換を行い、利活用の促進を図ります。
- バイタルセンサWG**: 熱中症災害の防止を目的に、市販のバイタルセンサを活用した現場管理システムを構築し、各社の意見を集約してサービス提供企業へ提言を行う。
- アシストスツーズWG**: アシストスツーズの試着会等を通じて評価、共有を行い、建設現場に適した機能や安全性を考慮したアシストスツーズの普及促進を図ります。
- 相互利用可能な技術分科会**: 各社が開発したロボット、機械、ソフトウェア等の相互利用を推進し、業界全体での生産性向上の早期実現を目指します。
- 効率化**: 鉄筋に印字したARマークの読み取りや、高度化された鉄筋自動計測デバイスの実現可能性を検証し、多大な労力のかかる配筋検査の効率化を図ります。
- ICT技術による検知システム**: AIによる画像解析を用いて安全帯の不使用を監視・警告して、高所作業時の安全性向上を図ります。
- AIによる検知システム**: AIによる画像解析を用いて安全帯の不使用を監視・警告して、高所作業時の安全性向上を図ります。
- ロボット**: 通常夜間に行われる照度測定業務をロボットを用いて自動化し、現場担当者の就労環境改善を図ります。
- 風量測定**: 空調設備の風量測定業務をロボットを用いて自動化し、現場の生産性向上を図ります。
- 生産BIM**: 建築・設備のBIMデータを施工時において有効活用し、他の分科会とも連携することで現場のDX化・RX化を図ります。
※Building Information Modeling

お問い合わせ



建設RXコンソーシアム®

〒136-0075 東京都江東区新砂1-1-1 建設RXコンソーシアム事務局
mail:rxconso01@rxconso.com

公式Webサイトで、
最新情報をチェック！



rxconso.com.dw365-ssl.jp