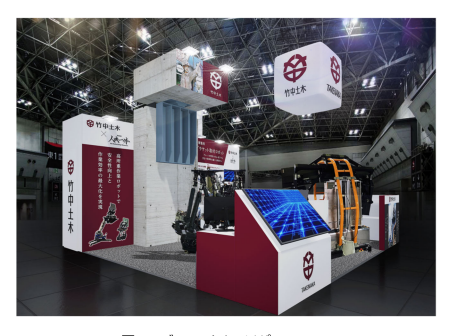
2025年10月9日 株式会社竹中土木

ハイウェイテクノフェア 2025 に出展

橋梁耐震補強用鋼製ブラケット取付ロボット「建設用スチュワートプラットフォーム」を公開します ~高所重作業ロボットで安全性向上と作業効率の最大化を実現~

株式会社竹中土木(東京都江東区、取締役社長:竹中祥悟)と株式会社人機一体(滋賀県草津市、代表取締役社長:金岡博士)が共同開発を進める、橋梁耐震補強用鋼製ブラケット取付ロボット「建設用スチュワートプラットフォーム(図 2)」を、東京ビッグサイトにて開催される、ハイウェイテクノフェア 2025 (主催:公益財団法人高速道路調査会)にて公開いたします。橋梁耐震補強用鋼製ブラケット取付作業(図 1)を模したデモンストレーションを実施します。是非ご来場下さい。



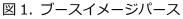




図 2. 建設用スチュワート プラットフォーム

※ ラフテレーンクレーンの展示はありません。

出展概要

イベント名	ハイウェイテクノフェア 2025 高速道路を支える最先端技術
日時	2025年10月16日(木)~10月17日(金)10:00-17:00 (オンライン展 10月9日~11月16日)
場所	東京ビッグサイト 東 8 ホール A-081(竹中土木ブース内)

公式ウェブサイト	https://www.express-highway.or.jp/hwtf/htf2025/
主催	公益財団法人高速道路調査会
入 場 料	無料(来場事前登録が必要です)
展 示 物	橋梁耐震補強用鋼製ブラケット取付ロボット 「建設用スチュワートプラットフォーム」

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社竹中土木

経営企画室広報グループ 櫻井 本田 Tel:03-6810-6493

E-mail: koho1941@takenaka-doboku.co.jp

株式会社人機一体

事業戦略部 広報担当 梅田 E-mail: request@jinki.jp