

# 日本建筑測量生産性向上展CSPI-EXPO2023|通信影像机器/与建设相关的软件应用程序展览会

产品名称	日本建筑測量生産性向上展CSPI-EXPO2023 通信影像机器/与建设相关的软件应用程序展览会
公司名称	上海福贸展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	福贸展会大鹏:日本展会组展组团 shzpexpo:福贸国际展览 展览会摊位:展位安排-搭建-布展
公司地址	上海市-福贸展会大鹏zpexpo
联系电话	021-61200956 15821106898

## 产品详情

2023日本第5回建設測量生産性向上展

CSPI-EXPO 2023

次世代を担う最先端技術が一堂に

会期：2023年5月24日(水)-25日(木)-26日(金)

会場：幕張国際展览中心

主催：建設測量生産性向上展実行委員会

後援(予定)：数据科技厅 經濟産業省 国土交通省 環境省

協力(予定)

(公社) 土木学会

(一社) 全国土木施工管理技士会連合会

(一社) 日本建設業連合会

(一社) 全国建設業協会

- (一社) 全国中小建設業協会
- (一社) 国際建設技術協会
- (一財) 建設業振興基金
- (一社) 日本建設機械工業会
- (一社) 日本建設機械施工協会
- (公財) 日本測量調査技術協会
- (公社) 日本測量協会
- (一社) 日本測量機器工業会
- (一社) 全国測量設計業協会連合会
- (一社) 建設コンサルタンツ協会
- (一社) 日本橋梁建設協会
- (一社) プレストレスト-コンクリート建設業協会
- (一社) ドローン測量教育研究機構
- (一社) 日本UAS産業振興協議会

協力展示会

ハイウェイテクノフェア (公財) 高速道路調査会

SmartRoller(スマートローラー)は、GNSS、TSを用いたICT転圧管理システムです。

締固め工や舗装工などにおいて、「どの場所を、何回転圧したか」を、走行軌跡を用いて面的に管理することができます。クラウドサーバを介した現場との迅速なやり取り、データの一元化による業務の効率化とスピードアップで、管理者オペレータの省力化につながります。

当日は、堅牢タブレット端末HDT320と共に展示を予定しております。

E2Warningは、79GHz帯のミリ波レーダーを用いた工事車両向けの退場警報システムです。

道路側の仮囲いにレーダーを左右二箇所、現場側の仮囲いに大型モニタをそれぞれ設置します。レーダーでは物体の検知、速度計測データに基づいた移動体の位置予測を行い、計測結果を大型モニタに映し出すことでドライバーに退場時の注意を促します。雨や霧などの荒天時や視界に入らない移動体の位置をレーダーで捉え、ドライバーに注意喚起を行うことで工事車両の退場をサポートします。

当日は、24GHz/77GHz/79GHz帯の各種ミリ波レーダーユニットと共に展示を予定しております。