

第6回建設・測量生產性向上展

~次世代を担う、最先端技術が一堂に~

2024年 開催レポート



2024年 開催概要

名 称: 第6回 建設・測量生産性向上展 (CSPI-EXPO 2024)

Construction & Survey Productivity improvement EXPO

会 期: 2024年5月22日(水)~24日(金)10:00~17:00(最終日24日のみ16:00終了)

会 場:幕張メッセ 展示ホール1~6・屋外展示場・屋外展示場ANNEX

主 催: 建設・測量生産性向上展 実行委員会

後 援: デジタル庁 経済産業省 国土交通省 環境省

協 力:(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: 関西物流展

海外協力展示会: CONEXPO-CON/AGG (アメリカ)、World of Concrete (アメリカ)、SaMoTer (イタリア)

CONEX KOREA (韓国)、KOMATEK (トルコ)

国際連携団体 : Association of Equipment Manufacturers (AEM・アメリカ)

Italian Construction Equipment Association (UNACEA・イタリア)
Committee for European Construction Equipment (CECE・欧州連合)

Korea Construction Equipment Manufacturers Association (KOCEMA・韓国) Spanish Manufacturers Association of Construction (ANMOPYC・スペイン)

The Turkish Construction Equipment Distributors & Manufacturers Association (İMDER・トルコ)

開催規模: 455社、2,670小間、47,000㎡

来場者数: 47,294名



来場者数

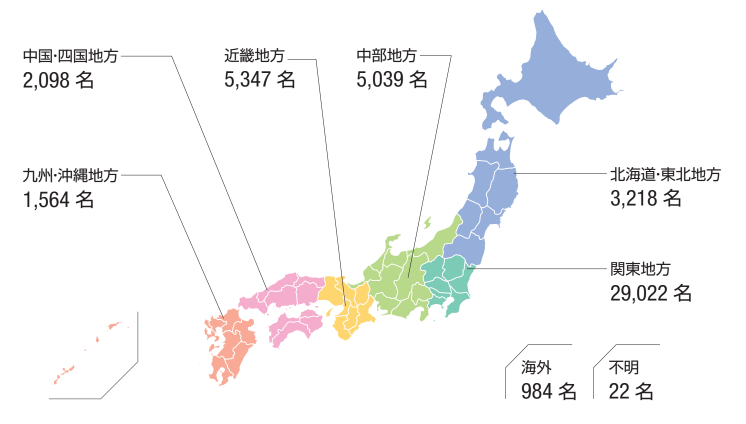
	5月22日(水) 曇り	5月23日(木) 曇り	5月24日(金) 晴れ	合 計
①来場者数	14,976 名	14,445 名	13,045 名	42,466 名
②VIP来場者数	1,827 名	1,801 名	1,025 名	4,653 名
③報道関係者来場者数	64 名	34 名	27 名	125 名
④来賓	50 名	0名	0名	50 名
来場者数合計 ①~④の合計	16,917 名	16,280 名	14,097 名	47,294 名

来場者数集計についての原則

[※]①~③は展示会受付、プレスルームで来場登録をされた方を1名と集計。複数日にわたって来場された場合も1名と集計しています。

[※]④は協会関係者、政府・自治体関係者等の来場者数を集計。複数日にわたって来場された場合も1名と集計します。

来場者(地域別)



29ヶ国 984名が来場

〈海外来場者の来場国〉

 アメリカ
 タンザニア

 イギリス
 チェコ

 イタリア
 ドイツ

 インド
 ニュージーランド

インドネシア ノルウェー オーストラリア フィリピン オーストリア フランス オランダ ベトナム カナダ マレーシア シンガポール ミャンマー スイス 香港

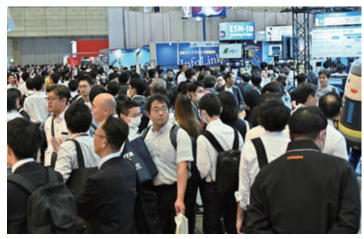
スウェーデン台湾スペイン大韓民国

スリランカ 中国

タイランド

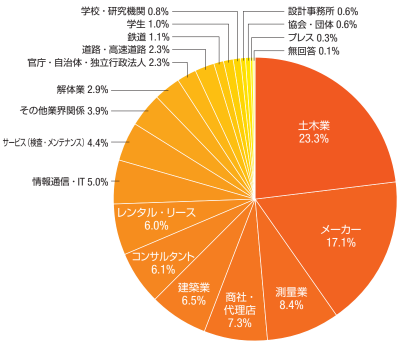






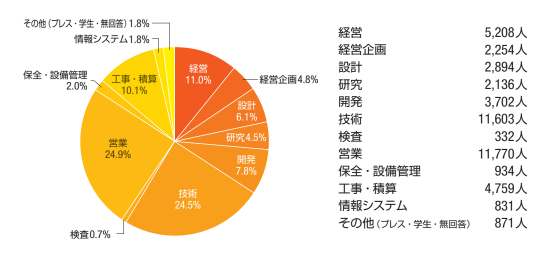
来場者(属性)

業種

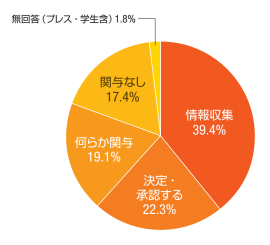


土木業	11,008人
メーカー	8,101人
測量業	3.983人
商社・代理店	3,429人
建築業	3,078人
コンサルタント	2,874人
レンタル・リース	2,816人
情報通信·IT	2,368人
サービス(検査・メンテナンス)	2,098人
その他業界関係	1,836人
解体業	1,392人
官庁・自治体・独立行政法人	1,102人
道路・高速道路	1,086人
鉄道	542人
学生	453人
学校・研究機関	382人
設計事務所	301人
協会・団体	279人
プレス	125人
無回答	41人

職種



製品購入権限

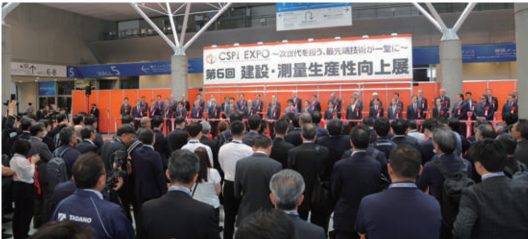


購入/導入の決定・承認をする 10,534人 購入/導入のための情報収集を行う 18,645人 上記以外の立場で何らかの関与をしている 9,012人 特に関与していない 8,232人 無回答(プレス・学生含) 871人



国内・海外の業界を牽引する42名が登壇







オープニングセレモニー登壇者(敬称略)

建設·測量生産性向上展実行委員会	実行委員長	谷 鉃也
国土交通省	大臣官房参事官(イノベーション担当)	森下博之
一般社団法人全国土木施工管理技士会連合会	専務理事	小林 正典
一般社団法人建設業振興基金	専務理事	長谷川周夫
一般社団法人国際建設技術協会	理事長	橋場 克司
一般社団法人日本建設機械工業会	会長(キャタピラージャパン合同会社 代表執行役員)	本田 博人
一般社団法人日本建設機械施工協会	業務執行理事	岩見 吉輝
公益財団法人日本測量調査技術協会	専務理事	川久保 雄介
公益社団法人日本測量協会	専務理事(兼)常務理事	住田 英二
一般社団法人日本測量機器工業会	代表理事・会長 (株式会社ニコン・トリンブル 代表取締役 兼 CEO)	
一般社団法人全国測量設計業協会連合会	専務理事	大島 宏志
一般社団法人日本橋梁建設協会	会長	川畑 篤敬
一般社団法人ドローン測量教育研究機構	幹事	平手 克治
一般社団法人日本UAS産業振興協議会	理事長	鈴木 真二
EU-Japan Centre for Industrial Cooperation	Managing Director	Manuel Hubert
Association of Equipment Manufacturers	Senior Vice President, Government and Industry Affairs	Kip Eideberg
Committee for European Construction Equipment	Secretary General	Riccardo Viaggi
Italian construction equipment association	President	Michele Vitulano
Korea Construction Equipment Manufacturers Association	VICE-PRESIDENT	CHOI-YEONGSOO
Spanish Manufacturers Association of Construction	Managing Director	Jorge Cuartero
The Turkish Construction Equipment Distributors & Manufacturers Association		OĞUZ YUSUF YİĞİT
China Construction Machinery Association	Honorary Chairman & Special Consultant	QI JUN
株式会社EARTHBRAIN	代表取締役社長	小野寺 昭則
株式会社アクティオ	代表取締役社長兼COO	小沼直人
株式会社カナモト	代表取締役社長	金本 哲男
株式会社クボタ	専務執行役員 建設機械事業部長	湯川 勝彦
コベルコ建機株式会社	代表取締役社長	山本明
株式会社小松製作所	執行役員国内販売本部副本部長	栗井 淳
サイテックジャパン株式会社	代表取締役社長 兼 ゼネラルマネージャー	濵田 文子
酒井重工業株式会社	代表取締役社長	酒井一郎
住友建機株式会社	代表取締役社長	三觜 勇
株式会社タダノ	取締役執行役員常務	八代 倫明
株式会社トプコン	代表取締役社長 CEO	江藤 隆志
株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン	代表取締役社長	海野 勝博
株式会社ニコン・トリンブル	代表取締役C00	古澤肇
西尾レントオール株式会社	常務取締役 通信測機事業部長	北山 孝
範多機械株式会社	専務取締役	大月 隆
日立建機株式会社	執行役常務 CMOグローバル営業本部長	松井 英彦
株式会社諸岡	代表取締役社長	諸岡 昇
ヤンマー建機株式会社	専務取締役 営業統括部長	藏本 健司
ライカジオシステムズ株式会社	代表取締役社長	日比 孝典
株式会社レンタルのニッケン	代表取締役 社長	藤良 太郎



3日間で47,294名にご来場いただきました

5月22日(水)

CSPI-A101







i-Construction

国土交通省における インフラDXの取り組みに ついて

国土交通省 大臣官房 技術調査課・参事官(イノベーション) グループ 課長補佐 大谷 彬

13:00 4:00

11:00

12:00



CSPI-A102







JCM JCCA CPD

建設現場のデジタルトランス フォーメーションの深化へ

コマツ 執行役員 スマートコンストラクション推進本部長 株式会社EARTHBRAIN 代表取締役会長 四家 千佳史

14:30



CSPI-A103







ドローンによる生産性向上 最新の適用事例と、

一般社団法人日本UAS産業振興協議会 理事長 東京大学 名誉教授 鈴木 真二

飛行安全のため法制度





CSPI-A104







建設DXで勝つ経営戦略と 現場管理とは?

誰もが本気になるWin-Win大作戦

株式会社建設ITワールド 代表取締役 建設ITジャーナリスト 家入 龍太

5月23日(木)

CSPI-A105







公共事業等における 新技術活用システムについて

NISTIS

国土交通省 大臣官房技術調査課 課長補佐 岡本 由仁



11:00

12:00



JCM JCCA CPD CSPI-A106 DX時代の新しい建設産業に

向けて

立命館大学 総合科学技術研究機構 教授 建山 和由



CSPI-A107







ドローン測量教育研究機構(DSERO)

代表理事 京都大学 名誉教授 大西 有三



CSPI-A108



なぜ、昨今建設業界でM&Aが 活発になっているのか

III ▲ 日本Ma Aセンター M&A活用という成長戦略

株式会社日本M&Aセンター 上席執行役員 ダイレクトチャネル部長 久力 創 東日本ダイレクト1部建設業担当)部長 木佐木 隆志

5月24日(金)







11:00 12:00

インフラメンテナンス 国民会議

CSPI-A109 国交省における

国十交诵省

インフラメンテナンスの取組

総合政策局 公共事業企画調整課 課長補佐 二宮 建

13:00 14:00

15:30



CSPI-A110 SICAL CPDS CCA









データ活用 IFC・J-LandXMLがめざすもの

一般社団法人OCF

浅田 一央

14:30

CSPI-A111 土木・建築の融合

建設DXによる真の 生産性向上の実現に向けて 縦割りを脱却した

パシフィックコンサルタンツ株式会社 国土基盤事業本部 副本部長 兼 河川部 部長









毎年大盛況の特別セミナーは全セッションが満席

5月22日(水)

CAT

KOBELCO

AKT O

CSPI-B201







11:00

11:4

13:40

14:25

Cat次世代製品プラットフォーム 設計思想

進化を続けるCat油圧ショベル

キャタピラー マーケティング部 部長 田中 伴明

CSPI-B202









i-Con銭勘定!

i-Conで銭儲けはできるのか? 生産力は 上がるのか?

コベルコ建機株式会社 新事業推進部 新事業企画グループ マネージャー 関口 伸吾







CSPI-B203

レンタル+コンサルティングで 現場の課題を共に解決

「提案」するレンタルで生産性向上

株式会社アクティオ 営業本部 レンタルDX営業部 出光 裕一 レンサルティング本部 エンジニアリング事業部 通信計測部 営業課 林梨香子 レンサルティング本部 道路機械事業部 ICT営業部 山本来実

CSPI-B204







デジタルツインが切り拓く 土木施工の未来

Smart Construction

KOMATSU

株式会社EARTHBRAIN 高没入・デジタルツイン施工グループ/DXセンター 谷口亮

CSPI-B205







Trimbleの3Dワークフローで 自在なモデリングを可能に!

AI画像生成機能でモデリングをもっと自由に!

株式会社ニコン・トリンブル ビルディングソリューション推進部 亀田 徹

5月23日(木)

CSPI-B206







現場を見える化する デジタルソリューション

キャタピラー 販売促進部 販売促進G 担当課長 二塚 勇吾

CSPI-B207









「作業の効率化」から 「現場全体の効率化」へ

SiteOrchestration StageII

サイテックジャパン株式会社 プロダクトマーケティンググループ チーフエンジニア 天野 克己

CSPI-B208







GX建機レンタルの未来

2050年カーボンフリー実現に向けて

西尾レントオール株式会社 GX担当部長 井上 良介

CSPI-B209







真のスマートさが 土木建設の世界を変革する

Smart Construction

KOMATSU

SITECH

ONISHIO

株式会社EARTHBRAIN IoT開発担当 ヴァイスプレジデント 大場 重生

CSPI-B210







i-Con銭勘定!

i-Conで銭儲けはできるのか? 生産力は上がるのか?

コベルコ建機株式会社 新事業推進部 新事業企画グループ マネージャー 関口 伸吾

5月24日(金)

CSPI-B211







11:00

13:15

4:25

CAT

キャタピラーが進める 持続可能な取り組み

先進ソリューションとテクノロジ

キャタピラー 販売促進部 販売促進G 担当課長 大塚 清伸

CSPI-B212







JCM JCCA CPDS CPD



KOBELCO

i-Con銭勘定!

i-Conで銭儲けはできるのか? 生産力は上がるのか?

コベルコ建機株式会社 新事業推進部 新事業企画グループ マネージャー

CSPI-B213 建設現場における

13:40 レンタルのニッケン カーボンニュートラル実現に 向けて

株式会社レンタルのニッケン 営業本部EX部 担当次長 希春 太郎

CSPI-B214 SICHAL JCM JCM JCM







Smart Construction

KOMATSU

株式会社EARTHBRAIN 代表取締役社長 小野寺 昭則

2024























5月22日(水)

CSPI-C301







創意工夫で進める小規模ICT施工

時間や場所に囚われない働き方のご提案

営業企画部 ICT推進グループ グループリーダー

M/Gとチルトローテーターの 合わせ技

株式会社クボタ 建設機械営業第2部 営業第2課 課長 山田 真也

遠隔操作システムの

活用による効率化

住友建機販売株式会社

CSPI-C303

13:15

1:00

For Earth, For Life

Kubata

CSPI-C302



JCM JCCA CPD

JCM JCCA CPD





13:15

11:00

11:4



TOPCON

CSPI-C307

世界標準! チルトローテータで 安心安全かつ生産性の向上

セールスマネージャー 松本 真

HITACHI

小規模工事でICTを

積極的に活用

鈴木 大輔

Nagayasu 日立建機株式会社 x ナガヤス工業株式会社 代表取締役 大根田 長政

4:25

kanamoto

UDETE

カナモトの 建機アフターサービス DX 指定工場の廃業、整備士不足に対する解決策

道路工事におけるICT建機への提案

大型工事から小規模工事におけるICT建機

株式会社カナモト 取締役 レンタル事業部長 渡部 純 ユナイト株式会社 営業本部 広域営業部副部長 笹原 久之

CSPI-C305

CSPI-C304









5月23日(木)

CSPI-C306





JCM JCCA CPD

JCM JCCA CPD

JCM JCCA CPD

JCM JCCA CPD



11:OC

13:15

4:25

トプコンのワンストップ ソリューション

尖ったDXで、世界を丸く。

株式会社トプコン ポジショニングアジア シニアエキスパート 本田 肇



チルトローテータで現場を変える!

Steelwrist Japan株式会社





福美建設

CSPI-C308 現場をつなぐ、

未来につながる新しい挑戦

ICTフル活用で複数の施工箇所を一元管理

日立建機株式会社 x 福美建設株式会社 建設事業本部 建設事業部 片桐 貴司

14:50 15:35



建設産業界に求められる 新卒採用戦略

CSPI-C309

Z世代の採用手法について

株式会社キャリア・ナビゲーション 代表取締役 長嶋 哲夫





Leica





パートナー営業部 部長 利光 吉紀

5月24日(金)

CSPI-C311



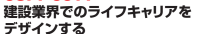






JCM JCCA CPD

JCM JCCA CPD



株式会社熊谷組 首都圏支店 土木事業部 土木部 東電北多摩シールド作業所 細沼 千絵美

建設産業女性定着支援ネットワーク 幹事長 須田 久美子 全国低層住宅党務安全協議会 じゅうたく小町 顧問 三郎 淳子 主軸国語でも70m分主動機会 ジャパペパッ 利の 二年 ボナー・般社団法人日本建設業連合会 けんせつ小町 定着支援専門部会長 大島 実穂 一般社団法人日本建設業連合会 けんせつ小町 活躍支援専門部会長 無嶋 敦子 エキスパート・リンク株式会社 ディレクター 【司会】熊本 好美 ユースハード・フレン林以本社 アイレフテ 「印度」原本 灯天 鹿島護設株式会社 土木管理本部 生産性推進部 生産情報グループ 主任 越山 奈緒 様水八ウス株式会社 東京北支店 建築課 チープコンストラクター 森田 晴香 株式会社安藤・間 技術研究所 原子力部 小栗 光

CSPI-C312



解体用アタッチメントの 稼働管理システム

システムの開発経緯、運用状況と今後の進展

オカダアイヨン株式会社 機械部設計課ワクワクチーム 主任 佐野 直樹

HITACHI

® CSPI-EXPO

建設·測量生産性向上展

~次世代を担う、最先端技術が一受に~

OKADA

室坂建設工業株式会社

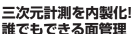
CSPI-C313 建設DXの推進について

建設工事の全体効率化を目指して

日立建機株式会社 X 宮坂建設工業株式会社 ICTソリューション 副部長

今井 貴寛

14:50 #TOPCON 15:35



CSPI-C314

次なるステップ もっと変わる現場のミライ

株式会社トプコンポジショニングアジア マーケティング&エデュケーション部 3D Experience 山藤 康平

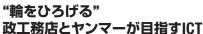


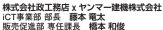


MASA Corp.















ライカジオシステムズ株式会社

CSPI-C310









坂田 泰章

小泉測機製作所 専務取締役 矢野 英洋

出展社による製品・技術PRセミナー

1云场					
5月22日(水)	11:00 { 12:00	Alos Co.,ltd.	CSPI-D401 次世代建設コミュニティが Atos 代表取締役社 建設雇用を変える 北海産業 専務取締 日本マーツ ICT担当舗	役 恵木 寛治	
	12:30 { 13:00	⊯ évano	CSPI-D402 5 eYACHO×2024年問題対策のご紹介 〜いまからでも間に合う現場対応とは〜 AI事業企画部	MetaMoJi 部長 松田潤	
	13:20 { 14:20	K KENTEM	AI・ICTが検査を革新する!		
	14:40 { 15:40	Nikon ®Trimbio	CSPI-D404 人工知能(AI)技術導入で点群編集がさらに進化! ニコ 次世代に向けた「Trimble Business Center」の新たな可能性 ジオスペ	コン・トリンブル ニーシャル事業部 大山 麻里	
	16:00 { 16:30)Gac ti	CSPI-D405 高精度AI人物検知が守る現場の安全 AIセーフティカメラ活用事例のご紹介 執行役員 技術	ザクティ 本部 副本部長 畑中 晴雄	
5月23日(木)	11:00 { 12:00	HEXAGON Files Lucian	CSPI-D406 ™ 進化し続けるレーザースキャナー最前線! ライカシ 新製品! 自律飛行型レーザースキャナーほか リアリティーキャ	ブオシステムズ プチャー事業部 及川 史崇	
	12:30 { 13:00	≝ e∛vano	CSPI-D407 建設現場の残業削減にはeYACHO! ~タブレット活用のポイントと導入事例~ 法人事業部 法人第	MetaMoJi 三営業部 部長 今西 信幸	
	13:20 { 14:20	K KENTEM	地方自治体向けクラウド版建設DXの事例紹介	建設システム 第1開発部 部長 榊原 平八	
	14:40 { 15:40	SITECH	CSPI-D409 機材・人材の総合管理から始める建設DX サイ: SiteOrchestrationによるアセット管理 プロダクトマーケティンググループ チ	テッ クジャパン ーフエンジニア 新居 和展	
	16:00 { 16:30	M		ンタープライズ 業機械部 次長 佐野 彰宏	
5月24日(金)	11:00 { 12:00	HEXAGON Leica		ジオシステムズ 部 西川 運馬 部 竹添 明生	
	12:30 { 13:00	⊯ «Vycuo	CSPI-D412 。 eYACHO×AIソリューションのご紹介 ~どうする!? 安全への取り組み~	MetaMoJi 業企画部 部長 松田 潤	
	13:20 { 14:20	MAPIV	CSPI-D413 マップフォー CC (低コスト×高精度3次元計測と 東日本旅客鉄道 東京建設プロジェクト・ アータ活用 あらゆる広域∼狭小空間をデジタル化 Liberaware 取締役 DX事業	マネジメントオフィス ジャー 井口 重信	
	14:40 { 15:40	SITECH		デッ クジャパン ティンググループ マネージャー 永井 知子	

Ⅱ⇔惶

			□芸場	
5月22日(水)	11:00 { 12:00	V ay#+1	CSPI-E501 建設業界における 採用のベストプラクティス ~ この先の建設業界を担う学生に聞く~	コンキャリ(キャリア・ナビゲーション) 代表取締役 長嶋 哲夫
	12:30 { 13:00	ANP	CSPI-E502 PDF図面から積算数量の自動読み取り Alを使ったPDF図面積算	ANP 代表取締役 曽山 英一
	13:20 { 14:20	# TOPCON	CSPI-E503 "はかる"で変わる測量の未来 常に最新技術を取り入れアップデートしている測量	トプコンソキアポジショニングジャバン Geo営業部 日比 雄一
	14:40 { 15:40	. <u> </u>	CSPI-E504 FLIGHTS SCAN Suiteのご紹介 次世代LiDARSLAM活用事例最前線	FLIGHTS LiDAR事業部 執行役員 加塩 博士
	16:00 { 16:30	SIX VOICE	CSPI-E505 BlueROV・BlueBoat新製品紹介 水中・水上インフラ点検効率化の秘訣10選	SIX VOICE(水中ドローン社) 土生 修平
5月23日(木)	11:00 { 12:00	Jego Joseph	CSPI-E506 取扱製品紹介及び活用事例について 廉価版マルチビーム・トンネル橋梁点検	ビジオテックス 猪瀬 和広 金盛 純也
	12:30 { 13:00	ANP	CSPI-E507 PDF図面から積算数量の自動読み取り Alを使ったPDF図面積算	ANP 代表取締役 曾山 英一
	13:20 { 14:20	₩ TOPCON	次世代モニタリング	トプコンソキアボジショニングジャバン aンインフラメンテ営業推進G 川東 大樹 Synspective Dept. Solutions Consultant 片桐 佑介
	14:40 { 15:40	. 4	CSPI-E509 FLIGHTS SCAN Suiteのご紹介 次世代LiDARSLAM活用事例最前線	FLIGHTS LiDAR事業部 執行役員
	16:00 { 16:30	space one	CSPI-E510 水中点検の新たな主役。水中ドローン 水中ドローンが拓く未来と世界の最新動向	とは スペースワン 代表取締役 小林 康宏
	11:00 { 12:00	F 324+9	CSPI-E511 建設業界における 採用のベストプラクティス ~ この先の建設業界を担う学生に聞く ~	コンキャリ (キャリア・ナビゲーション) 代表取締役 長嶋 哲夫
5 月 24	12:30 { 13:00	ANP	CSPI-E512 PDF図面から積算数量の自動読み取り Alを使ったPDF図面積算	ANP 代表取締役 曾山 英一
5月24日(金)	13:20 { 14:20	<i>₩</i> торсоп	CSPI-E513 建築の位置出し革命! 建築施工DXツール 着エから竣工までを幅広くカバー	トプコン スマートインフラ事業本部 ビルディング・コンストラクション推進部 ビルディング・コンストラクション国内課 中村 広一
	14:40 { 15:40	5	CSPI-E514 FLIGHTS SCAN Suiteのご紹介 次世代LiDARSLAM活用事例最前線	FLIGHTS LiDAR事業部 執行役員 加塩 博士

			Ⅲ会場	
		11:00 } 0 NISHIO	CSPI-F601 レンタルによる施工でのDX推進技 3D計測、自動化、AIカメラで現場をDX	添の活用 西尾レントオール 建設DX営業推進部 課長 梶原 智彦
		12:30 \$ 13:00 MAGEONE	CSPI-F602 スマホ三次元計測システムviDoc スマホ画像+RTK=高精度な点群を簡単生成!	イメージワン GEOソリューショングループ 統括マネージャー 石川 紀町 Pix4D 有賀 アレクサンダー祐貴
	5月22日(水)	13:20 { 14:20	CSPI-F603 建設現場の「新・勝利の方程式」 1人測量がスマホでスマートに完結	OPTIM 土木DX事業部 ゼネラルマネージャー 坂田 泰章
		14:40 { 15:40	CSPI-F604 国産ドローンによる建設・測量の 公共測量・eVTOL・UGV・60㎏運搬	未来展望 Autonomy 代表取締役社長 舘良太
		16:00 \$ 16:30 FIKUI	CSPI-F605 測量・設計における3次元システム ~ システム連携で課題を解決する ~	の必要性 福井コンビュータ 測量事業部 測量商品企画室 西川 晃
		11:00 { • עלייבאופעט 12:00	CSPI-F606 生産性向上に応えるレンタルDX ~変革の成果と未来の可能性~	レンタルのニッケン デジタル戦略本部長 白鷹 太郎
		12:30 \$ 13:00 MAGEONE	CSPI-F607 スマホ三次元計測システムviDoc スマホ画像+RTK=高精度な点群を簡単生成!	イメージワン GEOソリューショングループ 統括マネージャー 石川 紀門 Pix4U 有賀 アレクサンダー祐貴
	5月23日(木)	13:20 { 14:20	CSPI-F608 建設現場の「新・勝利の方程式」 1人測量がスマホでスマートに完結	OPTiM 土木DX事業部 ゼネラルマネージャー 坂田 泰章
		14:40 \$ \alpha AISAN 15:40	CSPI-F609 測量の次元を変えていく 測量・設計の変化とソリューションのご紹介	アイサンテクノロジー 測地ソリューション事業本部 営業推進部 部長 小野 龍
		16:00	CSPI-F610 ICTとBIM / CIMで【現場全体】を効 課題に合わせた【建設DX最新事例】のご紹介	率化! 福井コンピュータ 土木事業部 土木商品企画室 深山 あい子
5月24日(金)		11:00 K KENTEM 12:00	CSPI-F611 快測シリーズ第3弾!「快測AR」がご 誰にでもわかる3Dモデルの活用で現場の「愉しし	ついに登場 建設システム 小」を実現! 建設ICT事業部 次長 田中 克彦
	5 月 24	12:30 \$ 13:00 MAGEONE	CSPI-F612 スマホ三次元計測システムviDoc スマホ画像+RTK=高精度な点群を簡単生成!	イメージワン GEOソリューショングループ 統括マネージャー 石川 紀明 Pix4U 有賀 アレクサンダー祐貴
	日(金)	13:20	CSPI-F613 建設現場の「新・勝利の方程式」 1人測量がスマホでスマートに完結	OPTIM 土木DX事業部 ゼネラルマネージャー

CSPI-F614

14:40 HOIZUM カメラ付きGNSS、SLAMスキャナの点群処理 正しい計測のために知っておきたい勘どころ









新製品や新技術発表のセミナーに多くの注目が集まりました



















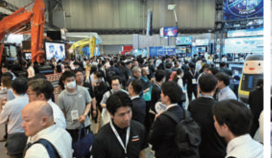
連日多くの業界関係者で溢れ、通路は大混雑







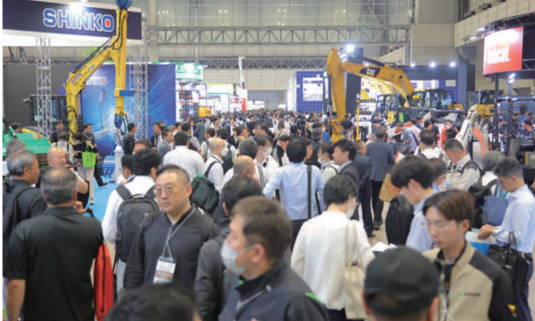










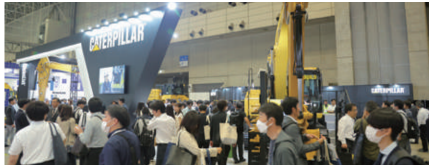






業界の未来を担う453名の学生も来場



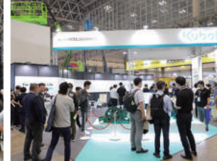
















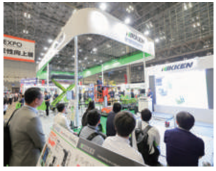




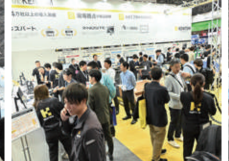




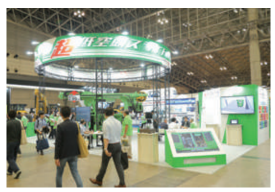




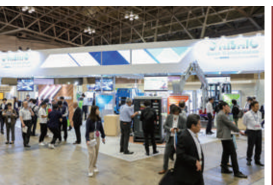






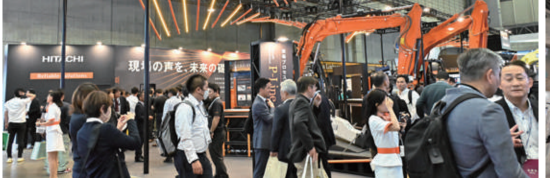


























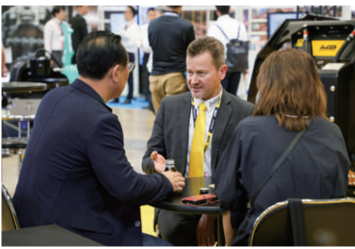


















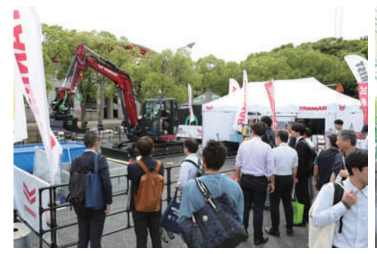


























出展社一覧

(五十音順)

ア行

EARTHBRAIN (Smart Construction®)

RSダイナミックス

アイ・エス・ピー

ifm efector

IKCS

アイコンヤマト

アイサンテクノロジー

アイセイ

アイチコーポレーション

古河ユニック

アイデア・サポート

iDig

ホーシン

グレートスタージャパン

IDEC

iBoard Japan

アイリンカー

アカサカテック

AKT コンステック

アクティアジャパン

アクティオ

アクテック

あさかわシステムズ

東リース

細村建設

アテックス

Atos

アペオ技研

阿部商会

amuse oneself

アムテックス

アメリカン・エキスプレス・インターナショナル,Inc.

ARAV

アルゴ

アルファコックス

アルボルデマンサナ

アルモニコス

アンドパッド

イーエスエス

イエロースキャンジャパン

イクシス

ISOKON d.o.o

伊東商会

伊藤商会

イメージワン

Pix4D

岩崎

岩田製作所

インターリンク

インプレス【ドローンジャーナル】

ウイングアーク1st

ウッドプラスチックテクノロジー

宇部工業

エアロセンス

英和

豊和工業

ベックワークス

エウレカ

福井鐵工

ARS-tech

Ace-1

ラポーザ

スカイジョイント

ANP

エクシオテック

エクセン

エコロジーターボサービス

エス・イー・エイ

エスエスティー協会

エス・ティ・エス

N&Ncorporation

F-tec

エムケー精工

エム・テクノロジーズ (旧 MARTINI TECH)

MB Japan

L is B

LGMG日本

オイルクイックジャパン

オーク情報システム

Autonomy

大橋

オーピーティー

オープンアップコンストラクション

チェンジ

Drone Deploy

オーミック電子

オカダアイヨン

岡田商事

小田島組

オノデラ製作所

オプティム

力行

快適空間FC

海洋先端技術研究所

カクマル

ガデリウス・インダストリー

金井度量衡

金杉建設

新和測機

アクティブ・ソリューション

カナモト

ユナイト

KANEKO重機

亀太

キーエンス

技研製作所

北九州市立大学

キッズウェイ

木村洋行

キャタピラー

キャニコム

CuboRex

共栄ハイドリック

きんそく

空調服

グーテック プロ

クボタ

クボタエンジンジャパン

クボタ建設 こうじばん ジェノバ ソリトンシステムズ クモノスコーポレーション 構造計画研究所 ジェピコ 夕行 クラフトバンク KOCEMA【韓国】 シェルフィー グラマー 大雷 コデン ジオ・サーチ タイトレック グリーンクロス CONOC しげる工業 クリーンレーザー工法協会 コバコン SIX VOICE 大平産業 GRIFFY コベルコ建機 ジツタ 大陽工機 クレアクト コマツ ジュンテクノサービス ダイワテック **GEOSURF** Corporation グレートスタージャパン JOHNAN 田口クリエイト **GROWTH POWER** タダノ コンキャリ 東京久栄 タフバリア グローブ・テック シンクロアイズ サ行 計測ネットサービス 新光重機 タマヤ計測システム 芸文社【建機グラフィックス】 サイスガジェット ウエダ産業 チャンピオンバッテリージャパン ケービーエル サイバネテック TOYO BUSSAN 千代田測器 蔵王産業 水龍堂 鶴見製作所 ケーメックスONE ケツト科学研究所 洒井重工業 ロジック・アンド・デザイン Πアサヒ サクセストレーディング ティー・アイ・トレーディング ケルヒャー ジャパン スーパー工業 建機ワールド ザクティ ズームライオン・ジャパン T&T 建設業振興基金 三英技研 金堀重機 DAチャレンジャーズ アートサービス サンオータス Steelwrist Japan DJI JAPAN アウトソーシングテクノロジー STEC ディーズアクト サン・フレア MCデータプラス スパルジャパン ティーティーテックジャパン 山陽測器 日本電気 セクトコンサルタント スペースワン TPホールディングス USD **CHC Navigation Japan** 住友建機 ディンリーAWPジャパントレーディング セインジャパン 建設業労働災害防止協会 シィップ DataLabs 建設システム セーフィー シーティーエス デジタルサイネージ KENZ0 セキド SeaBreath デバイスワークス 現場サポート JRCモビリティ テラドローン セフテック 建口ボテック JSP 仙台銘板 デンヨー コア J-TEX工法協会 象印チエンブロック 東京計器 小泉測機製作所 JES **SORABITO** 東京コンテック

東京貿易テクノシステム 日本精機 東京ユニフォーム 日本ドナルドソン 同心機械 日本ニューマチック工業 東方商事仲介 日本瀘過器 東陽テクニカ 日本製衡所 トータル環境 日本テラサット HINATA 日本リグランド TOHTO Nortekジャパン 斗山ボブキャットジャパン 八行 トプコン 豊島重機 Biodata Bank トラックユニット ハイダック ドロニクスE&P ハイドロシステム開発 NIPPON BAUER ナ行 萩原エレクトロニクス ナヴィック パスコ パトライト ながおテクノ 中尾ボディショップ ハマネツ 長野工業 範多機械 長浜産業 バンブー苑 中山鉄工所 ビィーシステム ナブテスコ Beelnventor ビジオテックス ニコン・トリンブル サイテックジャパン 日立建機 西尾レントオール 日立建機日本 西松建設 日立ソリューションズ 日保 日野興業 ニチボウ ファロージャパン 日建リース工業 フォーラムエイト 日邦雷機 福井コンピュータ 日本GPSデータサービス 富士岡山運搬機

フジカワ産業 双葉雷子丁業 **FLIGHTS** ブラザー工業 ブリヂストン化工品ジャパン PRINOTH K.K. ブルーイノベーション 古河産業 FullDepth Hemisphere Japan P&J ホーシン ボーダック 北越工業 北陽電機 北海道技建 ポラリスエクスポート ホロラボ 本陣水越 JTC マ行 マーテック マイクロテクノロジー マイゾックス 前田製作所 前田道路 Masters GEOTETS工法研究会 マツイ マップフォー マプリィ

Malme MARUYAMA 三笠産業 ミズノ 三井三池製作所 三菱電機エンジニアリング みるくる ミルトス UEL モアソンジャパン MetaMoji メック・エンタープライズ メルシー 森の機械 諸岡 ヤ行 山﨑マシーナリー ヤマト広告 ビーティス フレックス やまびこ 山本基礎工業 ヤマモトロックマシン ヤンマー建機 ユアサ商事 ユアサ製作所 油機エンジニアリング ユニトライク

丸善工業

マルマテクニカ

東京電力ホールディングス ヨコカワコーポレーション 横浜測器

ラ行

ライカジオシステムズ

ランドログカンパニー (EARTHBRAIN)

リーグルジャパン

リックス

リトラス

リピープラス

嶺水

レグラス

レックス

レフィクシア

れんたま

レンタルのニッケン

ロケートユー

ROBOTIX JAPAN

ワ行

ワイケー

ワイビーエム

ワキタグループ

ワキタ

CSS技術開発

東日興産

大裕

Waqua

海外

Alucool Heat Transfer (Wuxi) 【中国】

ANMOPYC 【スペイン】

Bauer Maschinen 【ドイツ】

BELL【オランダ】

Bergmann Maschinenbau 【ドイツ】

Calian GNSS【カナダ】

Carlson Software [USA]

CATTINI E FIGLIO S.P.A. 【イタリア】

CJP PARTS【韓国】

ComeSys【韓国】

ComNav Technology【中国】

DCH RADIO LIMITED COMPANY 【中国】

Dynaset Oy 【フィンランド】

EURO DRILL【ドイツ】

Famic Technologies【カナダ】

Femco Draintechnology BV 【オランダ】

FJ DYNAMICS INTERNATIONAL LIMITED【シンガポール】

GAFT Pile Machine 【中国】

GAMMA MECCANICA 【イタリア】

Guangxi Liugong Machinery【中国】

Guangzhou EAGLE Electronic Technology 【中国】

Harxon Corporation【中国】

HIDAKA CORPORATION【中国】

Hi-target Surveying Instrument 【中国】

HKS【ドイツ】

iMDER【トルコ】

IMT【イタリア】

INDECO IND S.P.A. 【イタリア】

JINAN XINYU CEMENTED CARBIDE 【中国】

JINSAN INDUSTRIAL【韓国】

JINSAN CS CORPORATION【韓国】

KANGWON CRUTECH【韓国】

KEMROC 【ドイツ】

KOCEMA【韓国】

KYUNGDONG SPECIAL CAST STEEL 【韓国】

MCT ITALY S.r.I. 【イタリア】

Meissa【韓国】

NINGBO FENGHUA ND MACHINERY 【中国】

Ognibene Power SpA【イタリア】

OP SRL【イタリア】

Outset srl【イタリア】

Proemion GmbH【ドイツ】

PVE【オランダ】

Qingdao Best Friend Rubber & Plastic 【中国】

RATEC GmbH【ドイツ】

RJ Attachments【中国】

RMC CHINA QUALITY MACHINE PARTS【中国】

ROBOCON Technologies 【韓国】

ROQUET HYDRAULICS S.L. 【スペイン】

Rota Limited 【イギリス】

ROTAR【オランダ】

Septentrio 【ベルギー】

SGO【韓国】

Shaanxi JingBiao Rubber Technology 【中国】

Shandong EAST Engineering Tools 【中国】

Shanghai eSurvey GNSS【中国】

Shinmyong Hydraulic Cylinders【韓国】

SIMEM S.p.A.【イタリア】

Simex S.r.I.【イタリア】

SINOBOOM 【中国】

SIR MECCANICA 【イタリア】

SVAB Hydraulik AB【スウェーデン】

Tianjin Feima Robotics Technology 【中国】

TILTPRO Corp. 【韓国】

UAM【ドイツ】

UNACEA【イタリア】

Unicore Communications 【中国】

VOLVO 【スウェーデン】

Wildcat Rock Drilling Tools/Kwangsung GM 【韓国】

Wuhan Eleph-Print Tech【中国】

Xuzhou Construction Machinery Group (XCMG) 【中国】

Yantai Chengtai Construction Machinery 【中国】

Yantai Dongxing Group【中国】

Yantai Juxiang Construction Machinery 【中国】

Yantai Shengxin Construction Machinery 【中国】

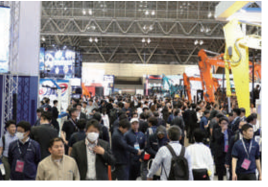
Yuhuan Tonghui Machinery 【中国】

ZHEJIANG HENGZHAN MACHINERY【中国】

Zhenjiang Tonly Rubber【中国】

深セン市孔明科技有限公司【中国】

















次回 第7回 国際 建設·測量展 (CSPI-EXPO 2025) 開催概要

2025年より建設・測量生産性向上展は「国際建設・測量展」へ生まれ変わります!

会期: 2025年6月18日②・19日②・20日金・21日母

会場:幕張メッセ 展示ホール1~6・屋外展示場・屋外展示場ANNEX

主 催: 国際 建設・測量展 実行委員会

後 援: デジタル庁 経済産業省 国土交通省 環境省

協 力:(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: 関西物流展

(2024年実績)

海外協力展示会 : CONEXPO-CON/AGG (アメリカ)、World of Concrete (アメリカ)、SaMoTer (イタリア)

CONEX KOREA (韓国)、KOMATEK (トルコ)

国際連携団体 : Association of Equipment Manufacturers (AEM・アメリカ)

Italian Construction Equipment Association (UNACEA・イタリア) Committee for European Construction Equipment (CECE・欧州連合)

Korea Construction Equipment Manufacturers Association (KOCEMA・韓国) Spanish Manufacturers Association of Construction (ANMOPYC・スペイン)

The Turkish Construction Equipment Distributors & Manufacturers Association (İMDER・トルコ)

開催規模: 455社(見込)、2,700小間(見込)、約47,000㎡

来場者数: 50,000名(見込)



本展示会に関するお問い合わせ

国際建設・測量展 (CSPI-EXPO) 事務局

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿1-21-10 えびすアシスト 5F

TEL: 03-6670-8968

FAX: 03-6730-8445

E-Mail: office@cspi-expo.com