



# CSPI EXPO

Construction&Survey Productivity improvement EXPO

第6回 **建設・測量生産性向上展**  
～次世代を担う、最先端技術が一堂に～

# 2024年 開催レポート



人とモノ  
動画はこちら



# 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

公式HPはこちら



# 来場者数

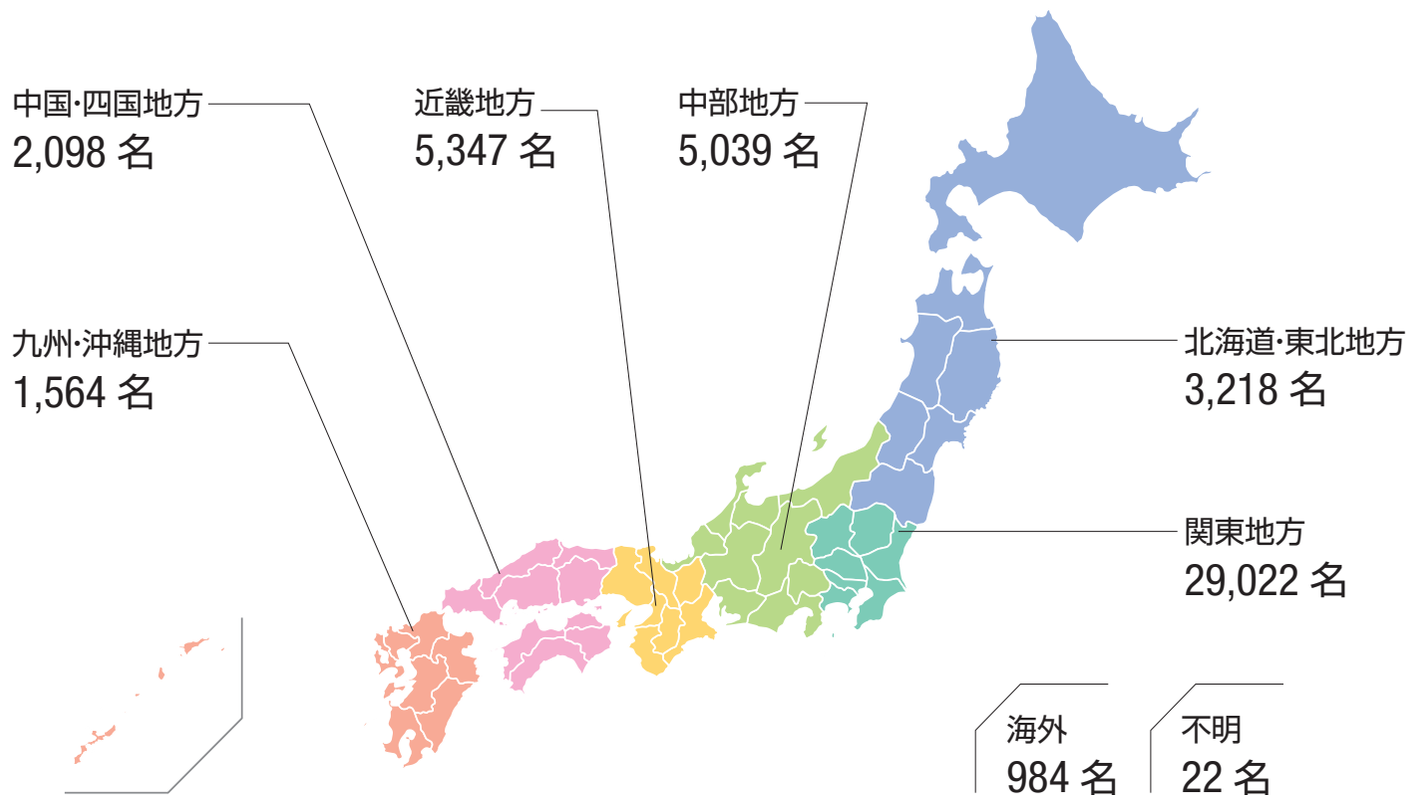
	5月22日(水) 曇り	5月23日(木) 曇り	5月24日(金) 晴れ	合 計
①来場者数	14,976 名	14,445 名	13,045 名	42,466 名
②VIP来場者数	1,827 名	1,801 名	1,025 名	4,653 名
③報道関係者来場者数	64 名	34 名	27 名	125 名
④来賓	50 名	0 名	0 名	50 名
来場者数合計 ①～④の合計	16,917 名	16,280 名	14,097 名	47,294 名

## 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。

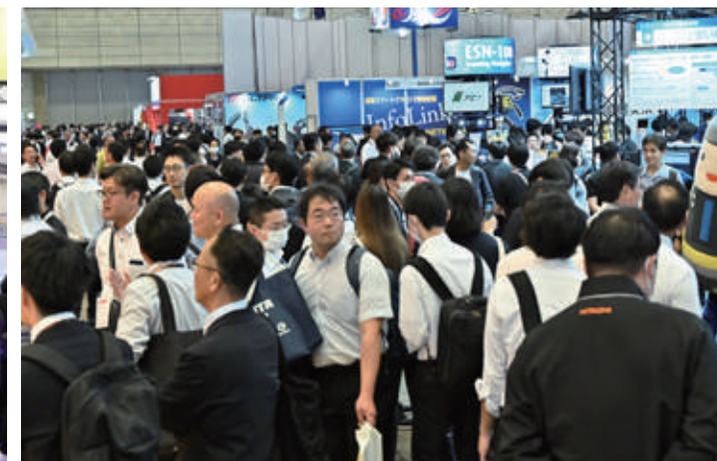
# 来場者（地域別）



## 29ヶ国 984名が来場

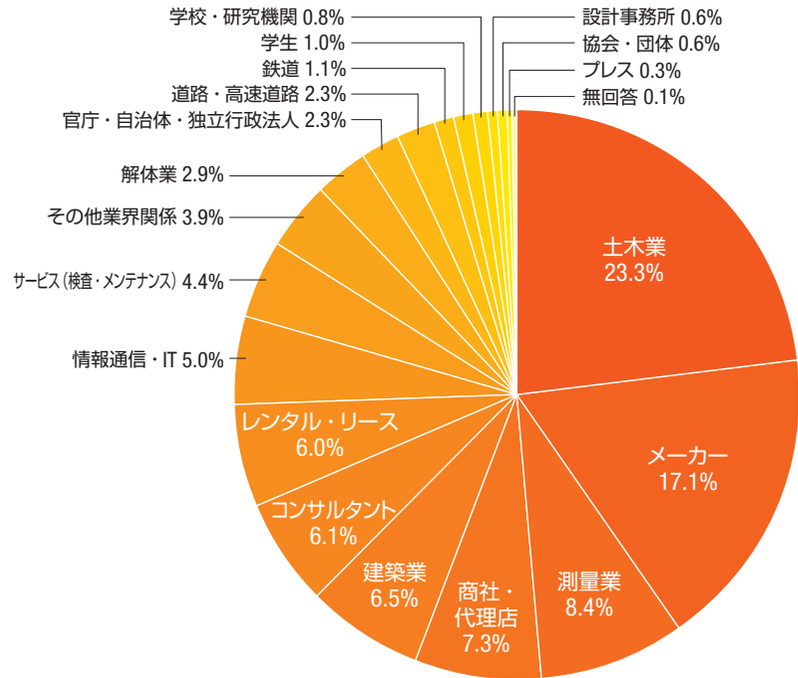
### 〈海外来場者の来場国〉

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	



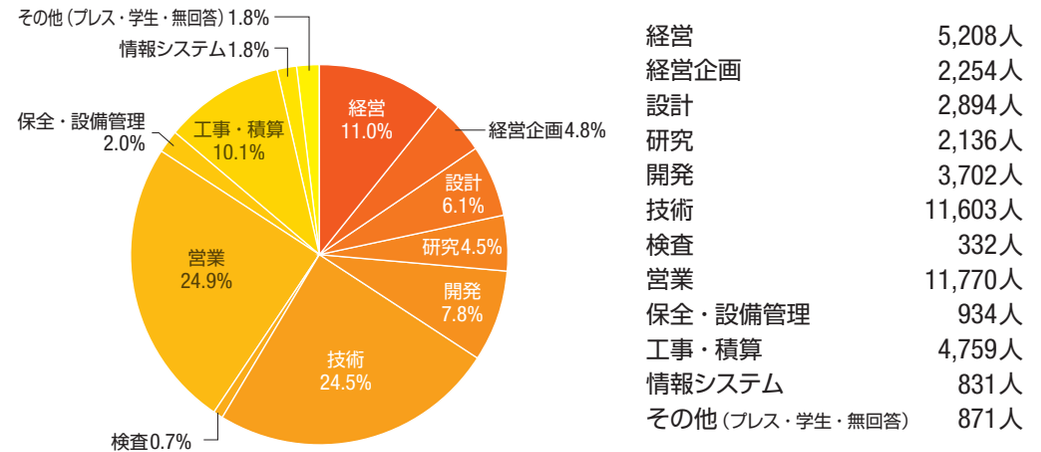
# 来場者（属性）

## 業種

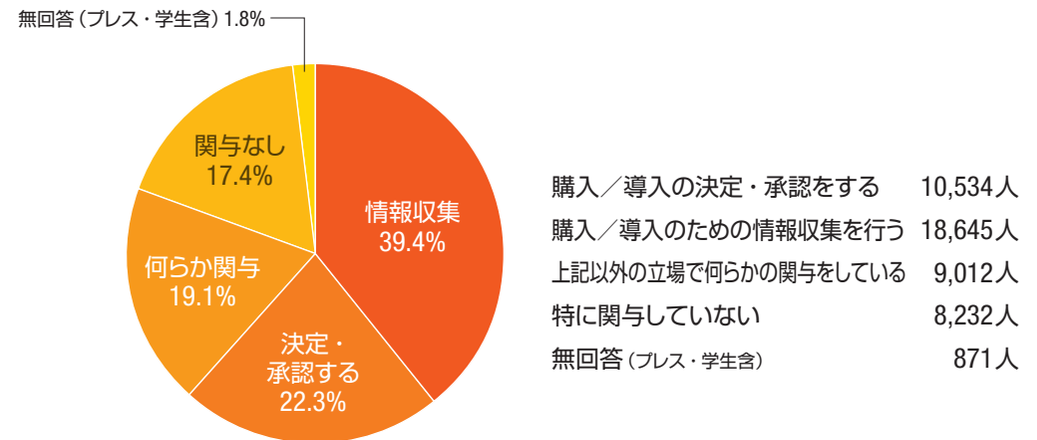


土木業	11,008人
メーカー	8,101人
測量業	3,983人
商社・代理店	3,429人
建築業	3,078人
コンサルタント	2,874人
レンタル・リース	2,816人
情報通信・IT	2,368人
サービス(検査・メンテナンス)	2,098人
その他業界関係	1,836人
解体業	1,392人
官庁・自治体・独立行政法人	1,102人
道路・高速道路	1,086人
鉄道	542人
学生	453人
学校・研究機関	382人
設計事務所	301人
協会・団体	279人
プレス	125人
無回答	41人

## 職種

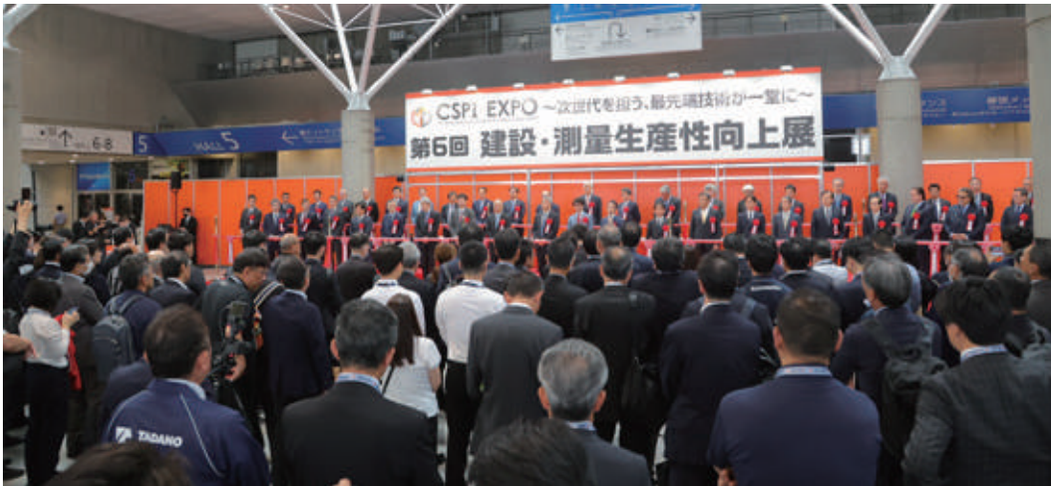


## 製品購入権限



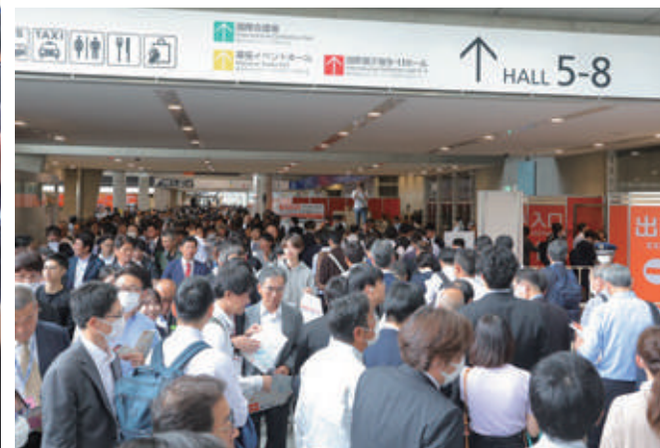


国内・海外の業界を牽引する42名が登壇



## 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 鉄也
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プル 代表取締役 兼 CEO)	丹澤 孝
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 篤敏
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	SECRETARY GENERAL	OĞUZ YUSUF YİĞİT
China Construction Machinery Association	Honorary Chairman & Special Consultant	QI JUN
株式会社EARTH BRAIN	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	粟井 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	濱田 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	三嵩 勇
株式会社タダノ	取締役執行役員常務	八代 倫明
株式会社トブコン	代表取締役社長 CEO	江藤 隆志
株式会社トブ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プル	代表取締役COO	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

# 特別セミナー A会場

(敬称略)

## 5月22日(水)

11:00  
~  
12:00



### CSPI-A101



#### 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  
~  
14:00



### CSPI-A102



#### 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  
~  
15:30



### CSPI-A103



#### ドローンによる生産性向上 最新の適用事例と、 飛行安全のため法制度

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

15:50  
~  
16:50



### 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)

11:00  
~  
12:00



### CSPI-A105



#### 公共事業等における 新技術活用システムについて

国土交通省  
大臣官房技術調査課 課長補佐  
岡本 由仁

13:00  
~  
14:00



### 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

14:30  
~  
15:30



### CSPI-A107



#### ドローンの有効利用で変わる 建設DX

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

15:50  
~  
16:50



### CSPI-A108



#### なぜ、昨今建設業界でM&Aが 活発になっているのか 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



### CSPI-A109



#### 国交省における インフラメンテナンスの取組

国土交通省  
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



### CSPI-A110



#### 建設ライフサイクルBIMCIM データ活用

#### IFC・J-LandXMLがめざすもの

一般社団法人OCF  
理事  
浅田 一央

14:30  
~  
15:30



### CSPI-A111



#### 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 土木・建築の融合

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  
渡邊 武志



毎年大盛況の特別セミナーは全セッションが満席

# 特別セミナー B会場

(敬称略)

## 5月22日(水)

11:00  
〜  
11:45



### CSPI-B201



#### 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

12:30  
〜  
13:15



### 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

13:40  
〜  
14:25



### 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  
レンタル部 エンジニアリング事業部 通信計測部 営業課 林 梨香子  
レンタル部 道路機械事業部 ICT営業部 山本 来実

14:50  
〜  
15:35



### CSPI-B204



#### デジタルツインが切り拓く 土木施工の未来



株式会社EARTHBRAIN  
高投入・デジタルツイン施工グループ/DXセンター  
谷口 亮

16:00  
〜  
16:45



### 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・トリムブル  
ビルディングソリューション推進部  
亀田 徹

## 5月23日(木)

11:00  
〜  
11:45



### 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

12:30  
〜  
13:15



### 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

13:40  
〜  
14:25



### 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

14:50  
〜  
15:35



### CSPI-B209



#### 真のスマートさが 土木建設の世界を変革する



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

15:50  
〜  
16:50



### 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)

11:00  
〜  
11:45



### CSPI-B211



#### 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ー

キャタピラー  
販売促進部 販売促進G 担当課長  
大塚 清伸

12:30  
〜  
13:15



### CSPI-B212



#### 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

13:40  
〜  
14:25



### CSPI-B213



#### 建設現場における 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シン  
営業本部EX部 担当次長  
希春 太郎

14:50  
〜  
15:35



### CSPI-B214



#### スマートコンストラクション® 2024



株式会社EARTHBRAIN  
代表取締役社長  
小野寺 昭則



# 特別セミナー C会場

(敬称略)

## 5月22日(水)

11:00  
}  
11:45

For Earth, For Life  
Kubota

### CSPI-C301



#### 創意工夫で進める小規模ICT施工 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

12:30  
}  
13:15

住友建機

### CSPI-C302



#### 遠隔操作システムの 活用による効率化

#### 時間や場所に囚われない働き方のご提案

住友建機販売株式会社  
営業企画部 ICT推進グループ グループリーダー  
鈴木 大輔

13:40  
}  
14:25

HITACHI  
Reliable Solutions

### CSPI-C303



#### 小規模工事でICTを 積極的に活用

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

14:50  
}  
15:35

kanamoto

### CSPI-C304



#### 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

UNITE

#### 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  
ユナイテ株式会社 営業本部 広域営業部副部長 笹原 久之

16:00  
}  
16:45

YANMAR

### CSPI-C305



#### “輪をひろげる” 政工務店とヤンマーが目指すICT

MASA Corp.

株式会社政工務店 x ヤンマー建機株式会社  
ICT事業部 部長 藤本 電太  
販売促進部 専任課長 橋本 和俊

## 5月23日(木)

11:00  
}  
11:45

TOPCON

### CSPI-C306



#### 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

12:30  
}  
13:15

STEELWRIST

### 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

#### チルトローテータで現場を変える!

Steelwrist Japan株式会社  
セールスマネージャー  
松本 真

13:40  
}  
14:25

HITACHI  
Reliable Solutions

### 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

FUKUMI FUTURE  
福美建設

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

コンキャリア

### CSPI-C309



#### 建設産業界に求められる 新卒採用戦略

#### 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

15:50  
}  
16:50

HEXAGON

### CSPI-C310



#### i-Constructionにおける 3次元計測の手法

Leica  
Geosystems

ライカジオシステムズ株式会社  
パートナー営業部 部長  
利光 吉紀

## 5月24日(金)

11:00  
}  
11:45

CSPI-EXPO  
建設・測量生産性向上展  
~次世代を担う、最先端技術が一堂に~

### CSPI-C311



#### 建設業界でのライフキャリアを デザインする

建設産業女性定着支援ネットワーク 幹事長 須田 久美子  
全国低層住宅防災安全協議会 しゅんたく(小町) 顧問 三稀 涼子  
一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 黒崎 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  
鹿嶋建設株式会社 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  
株式会社アールエス 東京北支店 建設課 テーフレストフクター 森田 晴香  
株式会社安藤・岡 技術研究所 原子力部 小栗 光  
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

12:30  
}  
13:15

OKADA

### 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

オカダアイオン株式会社  
機械部設計課ワクワクチーム 主任  
佐野 直樹

13:40  
}  
14:25

HITACHI  
Reliable Solutions

### 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

宮坂建設工業株式会社

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  
}  
15:35

TOPCON

### CSPI-C314



#### 三次元計測を内製化! 誰でもできる面管理

#### 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



# 出展社による製品・技術PRセミナー

(敬称略)

## I 会場

11:00 ↓ 12:00	 <b>CSPI-D401</b> 次世代建設コミュニティが 建設雇用を変える	Atos 代表取締役社長 渡邊 直也 北海産業 専務取締役 恵木 寛治 日本マーズ ICT担当課長 松田 晃治
12:30 ↓ 13:00	 <b>CSPI-D402</b> 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～	MetaMoji AI事業企画部 部長 松田 潤
13:20 ↓ 14:20	 <b>CSPI-D403</b> AI・ICTが検査を革新する! AI配筋計測・ICT計測で検査は次世代へ	建設システム テクノカルソリューション部 スペシャリスト 鈴木 淳 テクノカルソリューション部 佐々木 彩音
14:40 ↓ 15:40	 <b>CSPI-D404</b> 人工知能 (AI) 技術導入で点群編集がさらに進化! 次世代に向けた「Trimble Business Center」の新たな可能性	ニコン・トリプル ジオスペーシャル事業部 大山 麻里
16:00 ↓ 16:30	 <b>CSPI-D405</b> 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	ザクティ 執行役員 技術本部 副本部長 畑中 晴雄
11:00 ↓ 12:00	 <b>CSPI-D406</b> 進化し続けるレーザースカナー最前線! 新製品! 自律飛行型レーザースカナーほか	ライカジオシステムズ リアルティークャプチャー事業部 及川 史崇
12:30 ↓ 13:00	 <b>CSPI-D407</b> 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～	MetaMoji 法人事業部 法人第一営業部 部長 今西 信幸
13:20 ↓ 14:20	 <b>CSPI-D408</b> 地方自治体向けクラウド版建設DXの事例紹介 施工管理共有クラウド:鳥取県、建設発生土マッチング:静岡県	建設システム 第1開発部 部長 藤原 平八
14:40 ↓ 15:40	 <b>CSPI-D409</b> 機材・人材の総合管理から始める建設DX SiteOrchestrationによるアセット管理	サイトテックジャパン プロダクトマーケティンググループ チーフエンジニア 新居 和展
16:00 ↓ 16:30	 <b>CSPI-D410</b> 太陽光コンテナハウス・コン太くんの可能性 ～建設・災害現場での蓄電池の活用例～	メック・エンタープライズ 産業機械部 次長 佐野 彰宏
11:00 ↓ 12:00	 <b>CSPI-D411</b> ICT施工における生産性向上の提案 イメージング測量と最新MC / MGシステム	ライカジオシステムズ GMAT事業部 西川 運馬 ヘビーコンストラクション事業部 竹添 明生
12:30 ↓ 13:00	 <b>CSPI-D412</b> 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 AI事業企画部 部長 松田 潤
13:20 ↓ 14:20	 <b>CSPI-D413</b> 低コスト×高精度3次元計測と データ活用 あらゆる広域～狭小空間をデジタル化	マップフォー COO 田中 一喜 東日本旅客鉄道 東京建設プロジェクトマネジメントオフィス 企画戦略ユニット マネージャー 井口 重信 Liberaware 取締役 DX事業部長 林 昂平
14:40 ↓ 15:40	 <b>CSPI-D414</b> ICT建機施工・3次元計測・積載管理 SiteOrchestrationによる三次元データ統合管理	サイトテックジャパン プロダクトマーケティンググループ マネージャー 永井 知子

## II 会場

11:00 ↓ 12:00	 <b>CSPI-E501</b> 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～	コンキャリア(キャリア・ナビゲーション) 代表取締役 長嶋 哲夫
12:30 ↓ 13:00	 <b>CSPI-E502</b> PDF図面から積算数量の自動読み取り AIを使ったPDF図面積算	ANP 代表取締役 曾山 英一
13:20 ↓ 14:20	 <b>CSPI-E503</b> “はかる”で変わる測定の未来 常に最新技術を取り入れアップデートしている測量	トプコンソシアポジショニングジャパン Geo営業部 日比 雄一
14:40 ↓ 15:40	 <b>CSPI-E504</b> 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	 <b>CSPI-E505</b> 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
11:00 ↓ 12:00	 <b>CSPI-E506</b> 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	 <b>CSPI-E507</b> PDF図面から積算数量の自動読み取り AIを使ったPDF図面積算	ANP 代表取締役 曾山 英一
13:20 ↓ 14:20	 <b>CSPI-E508</b> トプコンが提案する 次世代モニタリング マクロとミクロのコラボレーション	トプコンソシアポジショニングジャパン コンストラクションインフラメンテ営業推進G 川東 大樹 Synspecive Solution Dept. Solutions Consultant 片桐 佑介
14:40 ↓ 15:40	 <b>CSPI-E509</b> 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	 <b>CSPI-E510</b> 水中点検の新たな主役。水中ドローンとは 水中ドローンが拓く未来と世界の最新動向	スペースワン 代表取締役 小林 康宏
11:00 ↓ 12:00	 <b>CSPI-E511</b> 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～	コンキャリア(キャリア・ナビゲーション) 代表取締役 長嶋 哲夫
12:30 ↓ 13:00	 <b>CSPI-E512</b> PDF図面から積算数量の自動読み取り AIを使ったPDF図面積算	ANP 代表取締役 曾山 英一
13:20 ↓ 14:20	 <b>CSPI-E513</b> 建築の位置出し革命! 建築施工DXツール 着工から竣工まで幅広くカバー	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	 <b>CSPI-E514</b> 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

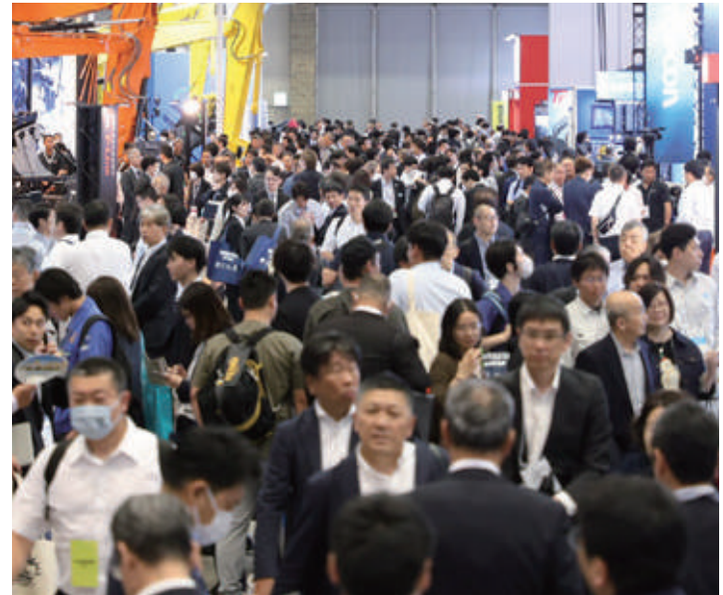
## III 会場

11:00 ↓ 12:00	 <b>CSPI-F601</b> レンタルによる施工でのDX推進技術の活用 3D計測、自動化、AIカメラで現場をDX	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	 <b>CSPI-F602</b> 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に生成!	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 Pix4D 有賀 アレクサンダー-祐貴
13:20 ↓ 14:20	 <b>CSPI-F603</b> 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 セネラルマネージャー 坂田 泰章
14:40 ↓ 15:40	 <b>CSPI-F604</b> 国産ドローンによる建設・測量の未来展望 公共測量・eVTOL・UGV・60kg運搬	Autonomy 代表取締役社長 籠 良太
16:00 ↓ 16:30	 <b>CSPI-F605</b> 測量・設計における3次元システムの必要性 ～システム連携で課題を解決する～	福井コンピュータ 測量事業部 測量商品企画室 西川 晃
11:00 ↓ 12:00	 <b>CSPI-F606</b> 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 デジタル戦略部 部長 白鷹 太郎
12:30 ↓ 13:00	 <b>CSPI-F607</b> 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に生成!	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 Pix4D 有賀 アレクサンダー-祐貴
13:20 ↓ 14:20	 <b>CSPI-F608</b> 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 セネラルマネージャー 坂田 泰章
14:40 ↓ 15:40	 <b>CSPI-F609</b> 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 彰
16:00 ↓ 16:30	 <b>CSPI-F610</b> ICTとBIM / CIMで[現場全体]を効率化! 課題に合わせた[建設DX最新事例]のご紹介	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
11:00 ↓ 12:00	 <b>CSPI-F611</b> 快測シリーズ第3弾! 「快測AR」がついに登場 誰にでもわかる3Dモデルの活用で現場の「楽しい」を実現!	建設システム 建設ICT事業部 次長 田中 克彦
12:30 ↓ 13:00	 <b>CSPI-F612</b> 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に生成!	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 Pix4D 有賀 アレクサンダー-祐貴
13:20 ↓ 14:20	 <b>CSPI-F613</b> 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 セネラルマネージャー 坂田 泰章
14:40 ↓ 15:40	 <b>CSPI-F614</b> 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	小泉測機製作所 専務取締役 矢野 英洋

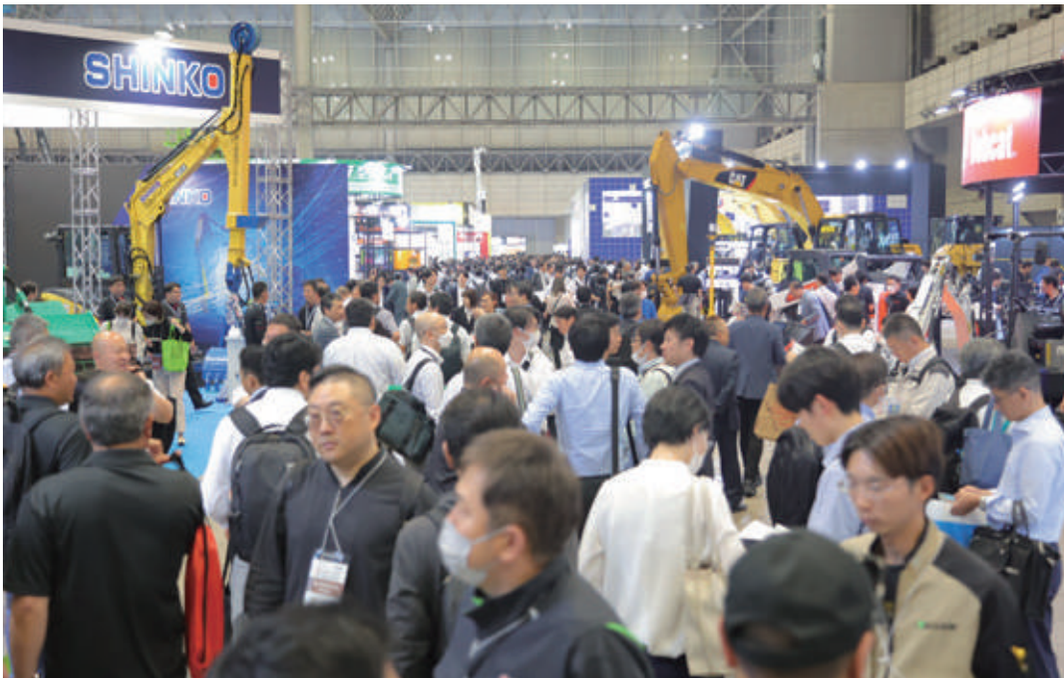


新製品や新技術発表のセミナーに多くの注目が集まりました

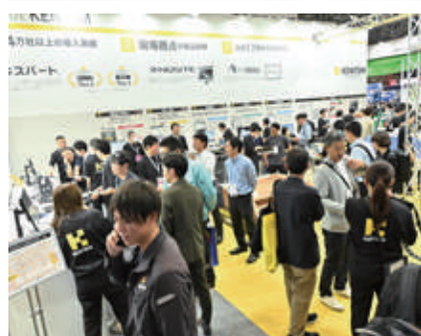
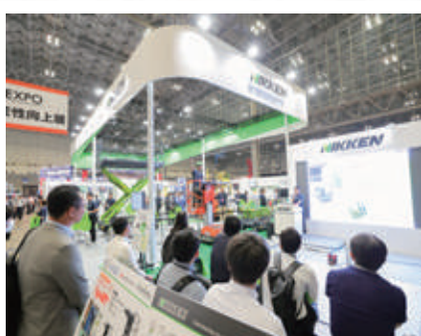
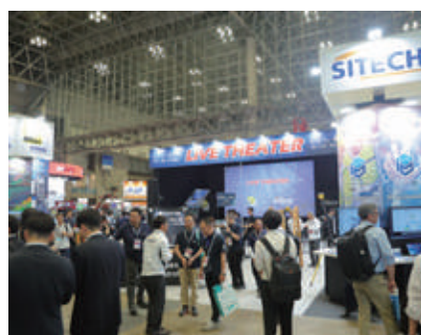
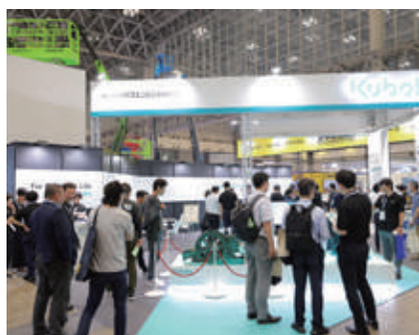
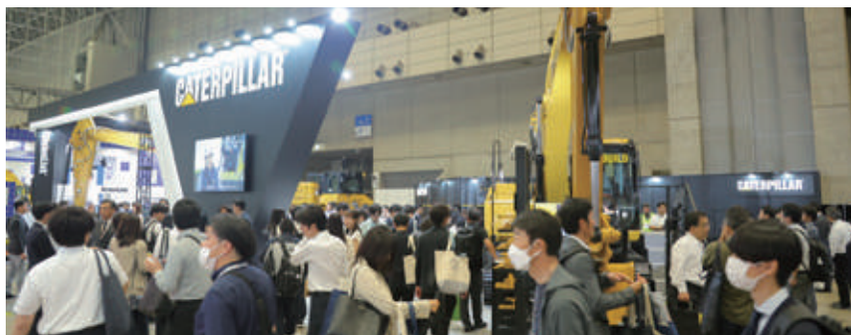




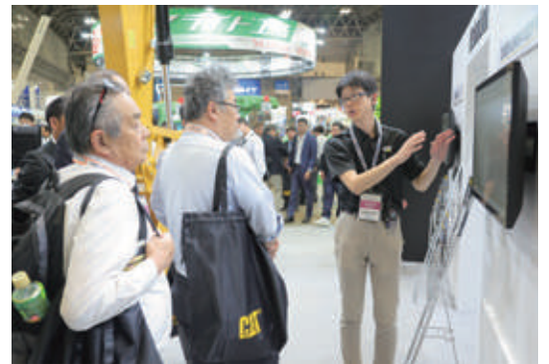
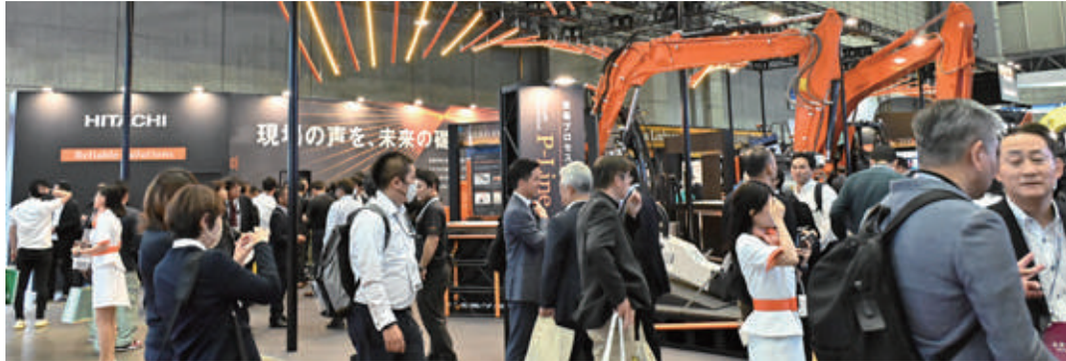
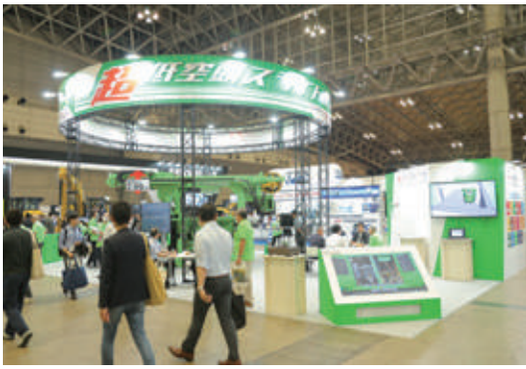
# 連日多くの業界関係者で溢れ、通路は大混雑

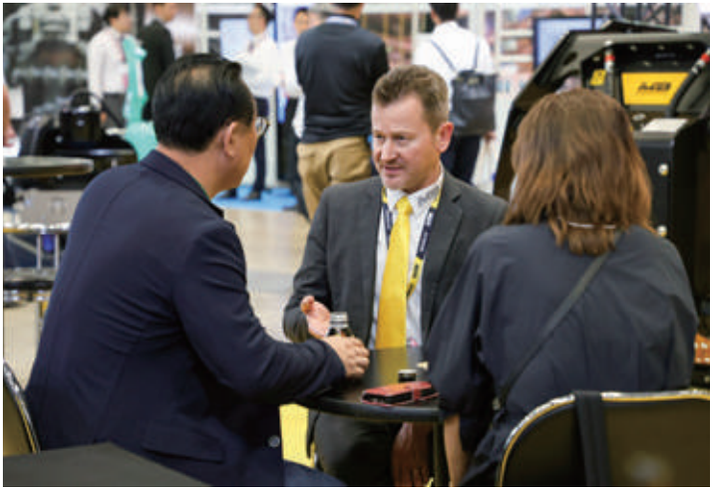


業界の未来を担う453名の学生も来場

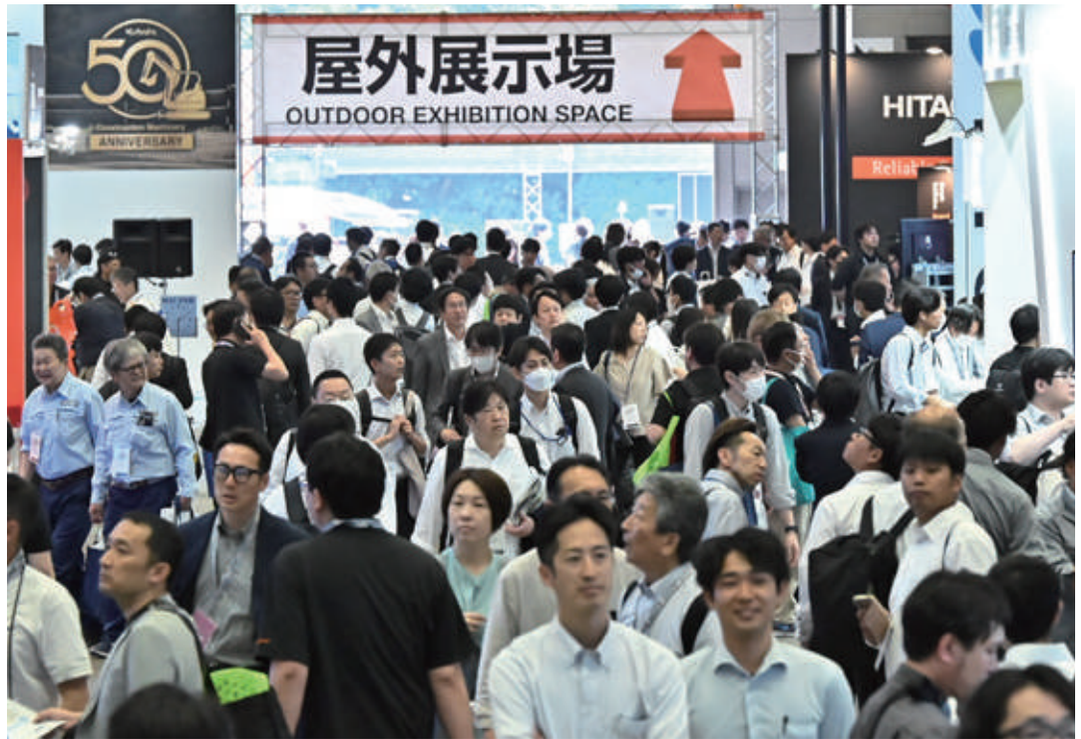


新製品や新技術だけでなく、既製品も特徴や使用法などを把握できる絶好のチャンス









# 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・エクスプレス・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

エスエスティール協会

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

オーピーティール

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

オカダアイオン

岡田商事

小田島組

オノデラ製作所

オプティム

## カ行

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  
クモノスコーポレーション  
クラフトバンク  
グラマー  
グリーンクロス  
クリーンレーザー工法協会  
GRIFFY  
クリアクト  
グレートスタージャパン  
GROWTH POWER  
グローブ・テック  
計測ネットサービス  
芸文社【建機グラフィックス】  
ケービーエル  
ケーメックスONE  
ケツト科学研究所  
ケルヒャー ジャパン  
建機ワールド  
建設業振興基金  
アートサービス  
アウトソーシングテクノロジー  
MCデータプラス  
日本電気  
USD  
建設業労働災害防止協会  
建設システム  
KENZO  
現場サポート  
建ロボテック  
コア  
小泉測機製作所

こうじばん  
構造計画研究所  
KOCEMA【韓国】  
コデン  
CONOC  
コバコン  
コベルコ建機  
コマツ  
GEOSURF Corporation  
コンキャリ

## サ行

サイスガジェット  
サイバネテック  
蔵王産業  
酒井重工業  
サクセストレディング  
ザクティ  
三英技研  
サンオータス  
サン・フレア  
山陽測器  
セクトコンサルタント  
CHC Navigation Japan  
シップ  
シーティーエス  
SeaBreath  
JRCモビリティ  
JSP  
J-TEX工法協会  
JES

ジェノバ  
ジェピコ  
シェルフイー  
ジオ・サーチ  
しげる工業  
SIX VOICE  
ジツタ  
ジュンテクノサービス  
JOHNNAN  
東京久栄  
シンクロアイズ  
新光重機  
ウエダ産業  
TOYO BUSSAN  
水龍堂  
ロジック・アンド・デザイン  
スーパー工業  
ズームライオン・ジャパン  
金堀重機  
Steelwrist Japan  
STEC  
スパルジャパン  
スペースワン  
住友建機  
セインジャパン  
セーフィー  
セキド  
セフテック  
仙台銘板  
象印チエンブロック  
SORABITO

ソリトンシステムズ

## タ行

大電  
タイトレック  
大平産業  
大陽工機  
ダイワテック  
田口クリエイト  
タダノ  
タフバリア  
タマヤ計測システム  
チャンピオンバッテリージャパン  
千代田測器  
鶴見製作所  
TIアサヒ  
ティー・アイ・トレーディング  
T&T  
DAチャレンジャーズ  
DJI JAPAN  
ディーズアクト  
ティーティーテックジャパン  
TPホールディングス  
ディンリーAWPジャバントレーディング  
DataLabs  
デジタルサイネージ  
デバイスワークス  
テラドローン  
デンヨー  
東京計器  
東京コンテック

東京貿易テクノシステム

東京ユニフォーム

同心機械

東方商事仲介

東陽テクニカ

トータル環境

HINATA

TOHTO

斗山ボブキャットジャパン

トプコン

豊島重機

トラックユニット

ドロニクスE&P

## ナ行

ナヴィック

ながおテクノ

中尾ボディショップ

長野工業

長浜産業

中山鉄工所

ナブテスコ

ニコン・トリンプル

サイテックジャパン

西尾レントオール

西松建設

日保

ニチボウ

日建リース工業

日邦電機

日本GPSデータサービス

日本精機

日本ドナルドソン

日本ニューマチック工業

日本濾過器

日本製衡所

日本テラサット

日本リブランド

Nortekジャパン

## ハ行

Biodata Bank

ハイダック

ハイドロシステム開発

NIPPON BAUER

萩原エレクトロニクス

パスコ

パトライト

ハマネツ

範多機械

バンブー苑

ビーシステム

BeelInventor

ビジオテックス

日立建機

日立建機日本

日立ソリューションズ

日野興業

ファロージャパン

フォーラムエイト

福井コンピュータ

富士岡山運搬機

フジカワ産業

双葉電子工業

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

マブリィ

丸善工業

マルマテクニカ

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

山崎マシーナリー

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

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 Draintechology 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】

KYUNG DONG SPECIAL CAST STEEL 【韓国】

MCT ITALY S.r.l. 【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.l. 【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<sup>水</sup>・19日<sup>木</sup>・20日<sup>金</sup>・21日<sup>土</sup>

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

(2024年実績)

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(見込)、2,700小間(見込)、約47,000m<sup>2</sup>

来場者数：50,000名(見込)

公式HPはこちら



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](mailto:office@cspi-expo.com)