

# 出展企業一覧

No.	出展企業	No.	出展企業
1	アイウイングス(株)	2	アイサンテクノロジー(株)
3	(株)アイティエス	4	(株)アカサカテック
5	(株)アクティブリテック	6	アジルジオデザイン(株)
7	(株)NTJジオテックス	8	(株)OPCI
9	(株)快適空間FC	10	(株)建設システム
11	コニカミノルタジャパン(株)	12	コベルコ建機日本(株)
13	酒井重工業(株)	14	(株)CHC NAVIGATION JAPAN
15	(株)ソーキ	16	(株)DUMSCO×(株)ポーラメディカル
17	(株)トプコンソキアポジショニングジャパン	18	(株)土木管理総合試験所 ISP開発部
19	日本精機(株)	20	ハイテクインター(株)
21	(株)ビーイング	22	日立建機日本(株)
23	福井コンピュータ(株)	24	福井コンピュータアーキテクト(株)
25	(株)hemitech	26	(株)ホーシン
27	(株)マイゾックス	28	(株)ランドアート
29	レフィクシア(株)	30	(株)ワールドエリアネットワークス
31	(株)ジツタ中国		

※お申し込みの際に、上記の出展会社一覧から興味があるメーカーの番号を記載してください。(複数記載可能です)

## セミナー案内

各セミナーの詳細は別紙の申し込み書をご参照ください。  
別紙申し込みは FAX:082-244-3311 もしくは右記のQRコードにて申し込みください  
各セミナー申し込みURL: <https://jtch-info.com/dx2026/> 締め切り:5月27日(水)迄



**【土木施工業者向けCPDS認定講習会(要申込み)】 土木CPDS合計6ユニット** **会場: 東展示館内**  
 土木セミナー ① 9:30-11:00 最新ソリューション・DJI産業機・点群活用による現場DXの提案 (2ユニット)  
 土木セミナー ②12:30-14:00 3D・点群・測位技術による一気通貫の業務効率化 (2ユニット)  
 土木セミナー ③14:50-16:20 【基調講演】R8 ICT活用工事の最新動向と変化 (2ユニット)

**【NPO法人全国G空間情報技術研究会主催 G空間スキルアップセミナー in 広島(要申込み)】** **会場: 本館2F会議室**  
 測量CPD 4ポイント/建設コンサルタント協会CPD 3.75単位 ※CPD修了書取得には当日全てのセミナーを受講する必要があります。  
 測量セミナー ① 9:30-10:30 最新機器による現場の効率化と今後の建設業界について  
 測量セミナー ②11:30-12:30 UAV実機から読み解くDJI産業機の最新技術  
 測量セミナー ③14:15-16:00 点群活用からAI解析まで:インフラ・調査業務の省力化最前線

**【建築CPD認定講習会(要申込み)】 13:00-14:00 建築士会CPD:1単位** **会場: 本館2F会議室**  
 建築セミナー 測量機を利用した新しい現場効率化/2026年度、最新「現場」のDX化を実現! J施工BIM活用法!

謹啓 向暑の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。  
 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
 この度、「ジツタ中国DXソリューションフェア2026」を開催いたします。  
 “～建設・インフラDXのソリューションをご紹介～”というテーマを基に、DXに関わる建設・インフラ・測量市場の最新の技術/ソフトウェア/ハードウェアをご紹介致します。  
 弊社より発信するDXの利活用で皆様のお仕事の一助になればと社員一同精進して参ります。今後ともご支援・ご助力の程、重ねてお願い申し上げます。

謹白



# 6月3日 水

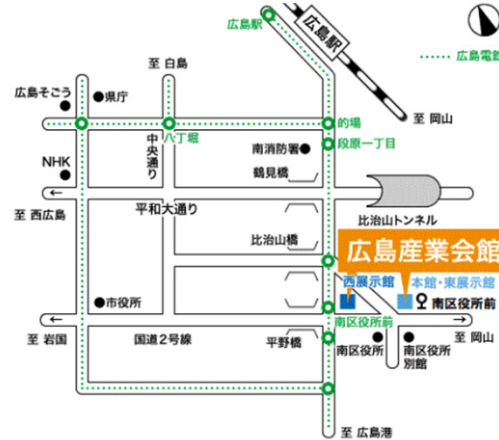
## 8:45~17:00

※当日は「お名刺2枚」をご持参下さい

入場  
無料

## 開催場所

広島県立広島産業会館 東展示館 第2展示場  
 〒732-0816 広島市南区比治山本町12-18



## 駐車場案内



## 展示概要

- i-Con2.0/建設DXソリューション
- 測量・調査・設計ソリューション
- 建築現場ソリューション
- 業務効率化ソリューション

[主催]

株式会社 **ジツタ中国**

広島・岡山・福山・松江・下関

[共催]

一社)日本建設機械施工協会中国支部  
 社建フォーラム

# i-Con2.0/建設DXソリューション

1	<b>アイウイングス(株)</b> ダンプトラックデジタル重量計 トラ・スケDX、トラ・スケ	3	<b>(株)アイティエス</b> コンクリート/ボルトテスター、現場完結型ドローン測量ソリューション Smart Construction Edge2
4	<b>(株)アカサカテック</b> クラウド型転圧システム SmartRoller、運行車両支援システム SmartTracking AKT IPAS	7	<b>(株)NTJジオテックス</b> スキャニングトータルステーション SX12、3DレーザースキャナーX7、サーボトータルステーション Ri
9	<b>(株)快適空間FC</b> DJI Matrice400、Zemuse L3、DOCK3、Matrice4シリーズ、CHCNAVマルチビーム APACHE 4	10	<b>(株)建設システム</b> 土木業向けアプリケーション 快測ナビ、快測AR
12	<b>コベルコ建機日本(株)</b> SK-75engconチルトローテータ+トプコンICTシステム「MC-MAX」	13	<b>酒井重工業(株)</b> 新基準対応転圧管理システム CompactionMeister
15	<b>(株)ソーキ</b> 無線式傾斜監視システム チルフォメーション、3DスキャナーTrion P1、水位計システム Field-EX	17	<b>(株)トプコンソキアポジショニングジャパン</b> New杭ナビ LN-1000i、3DレーザースキャナーCR-P1、自動追尾TS GTS-M1シリーズ
19	<b>日本精機(株)</b> 「快測ナビAdv+」、「FIELD-TERRACE MG」連携 簡易3Dマシンガイダンス Holfee3D	21	<b>(株)ビーイング</b> 土木工事工事積算 システムGaia Cloud、マネジメントシステム INSHARE
22	<b>日立建機日本(株)</b> アタッチメント着脱システム P-line、ダンプ運行管理ソリューション Solution Linkage Mobile	23	<b>福井コンピュータ(株)</b> TRENDシリーズ、現場計測アプリ FIELD-TERRACE
25	<b>(株)hemitech</b> オフセット、スイング、モノブームに対応MGソリューション VR500/GradeMetrix	26	<b>(株)ホーシン</b> あらゆるバックホウを2D/3Dガイダンスに変身 iDig
29	<b>レフィクシア(株)</b> スマホ+cm精度測位で現場を効率化 LRTK Phone	30	<b>(株)ワールドエリアネットワークス</b> 建機シミュレーター META TORE(メタトレ)



## 測量・調査・設計ソリューション

2	<b>アイサンテクノロジー(株)</b> 測量CADシステム WingNeo INFINITY、点群を使った平面図作成ソフト ANIST
5	<b>(株)アクティブリテック</b> ハンディスキャナー「Lixel L2Pro」「Lixel Kitty K1」「Portal Cam」
6	<b>アジルジオデザイン(株)</b> ハンドヘルドレーザースキャナー「X200GO」「X70GO」「X120GO V2」「XVS」
8	<b>(株)OPCI</b> 運搬用ドローン DJI FlyCart30
14	<b>(株)CHC NAVIGATION JAPAN</b> ハンディ型3Dレーザースキャナー「RS10」「RS7」、ビジュアルLiDAR GNSS受信機 i100
18	<b>(株)土木管理総合試験所 ISP開発部</b> 3次元空間設計システム LandForms、インフラ維持点検支援システム MEMOREAD
20	<b>ハイテックインター(株)</b> AIカメラ、人流交通量、AI交通解析システム

## 建築現場ソリューション

16	<b>(株)DUMSCO × (株)ポーラメディカル</b> 熱暑対策AIカメラ カオカラ
17	<b>(株)トプコンソキアポジショニングジャパン</b> 鉄骨建方アプリ 築直、位置出し誘導アプリ 築墨
24	<b>福井コンピュータアーキテクト(株)</b> BIM施工支援システムGLOOBE Architect/Construction
11	<b>コニカミノルタジャパン(株)</b> オールインワンミーティングボード MAXHUB、複合機 bizhub C251i、使えるクラウド アサクラソフト
27	<b>(株)マイゾックス</b> 2周波RTK-GNSS受信機 GEO WALKER PRO、自動追尾用3Dプリズム KIRA640
28	<b>(株)ランドアート</b> 360°プリズムアタッチメント、非破壊式コンクリート圧縮強度試験機シュミットLiveN
31	<b>(株)ジツタ中国</b> i-con2.0 対応 遠隔操縦体験、森林GIS測量管理システム Assist 8、鉄筋探査機 ADSPIRE

## 業務効率化ソリューション