



参加費無料

i-Conフェア in 茨城

2026年

開催日 5/12(火) 13(水) 9:30~16:30

※13日~16:00

株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン

開催場所

関東トレーニングセンター

〒311-3512 茨城県行方市玉造甲1195番地1



実機の体験は申し込み不要！
自由に入場いただけます。

見て 触って 体験



楽コンランドへ是非ご参加ください！

小規模工事でも活用が進む“自動追尾TS”を活用した杭打ち/丁張/出来形管理をはじめ、昨年より新要領に加わった「チャレンジいばらき(AR活用型)」で大活躍のAR技術、更には、“新型”自動追尾TS、チルトローテーターなど、現場の普段使い~最先端のICT建設技術まで幅広く実際触って体感いただけます。このフェアが皆様のICT施工の普段使いのきっかけになればと考えております。奮ってのご参加、お待ちしております！

主催：茨城県土木部・茨城県建設業協会・茨城県土木施工管理技士会

共催：CONTACT

CONTACT

建設戦略会議
Construction Tactics Group

座学カリキュラム

● 講座 事前申込み
(定員になり次第締め切らせていただきます)

お申し込みはこちら↓

申し込み締切日

2026年 5月1日(金)



日程	題目	定員	時間	講師	内容
5/12(火) 1日目	茨城県講義	30名	10:00 ~ 10:30	茨城県 土木部	茨城県の取り組み
	3次元設計データ作成	25名	13:30 ~ 15:30	KENTEM (建設システム)	現場で活用できる 施工データの作成体験
5/13(水) 2日目	茨城県講義	30名	10:00 ~ 10:30	茨城県 土木部	茨城県の取り組み
	3次元設計データ作成	25名	13:30 ~ 15:30	福井コンピュータ	現場で活用できる 施工データの作成体験

◎3次元設計データ作成の内容はどちらも同じです。使用するソフトが違います。

茨城県講演

茨城県におけるICT活用の取組、ICT機器の導入等に関して情報提供いたします。

建設システム
福井コンピュータ

簡単な設計から設計データ・施工データの違い、実際に現場で使える設計データの作成をPCを使用し行っていただきます。

申し込み不要のミニセッションも開催しています！

時間	内容	使用機器
10:45~11:00	自動追尾TSにカメラ搭載！ ノンプリズム計測でさらに効率化	自動追尾型 トータルステーション
11:15~11:30	若手オペでも、熟練オペと同じ仕上がり ~チルトローテータにも対応~	マシンコントロール マシンガイダンス
13:00~13:15	タブレットを使って現場でお手軽！ 点群計測	LIDAR搭載タブレット
13:30~13:45	ARはコミュニケーションツール！ 技術者と住民をつなぐ技術	AR
14:00~14:15	自動追尾TSにカメラ搭載！ ノンプリズム計測でさらに効率化	自動追尾型 トータルステーション
14:30~14:45	若手オペでも、熟練オペと同じ仕上がり ~チルトローテータにも対応~	マシンコントロール マシンガイダンス



駐車場

駐車場は無料にて約50台
ほど止めることが可能です。



引用元: Google社「Google マップ, Google Earth」

トプコントレーニングセンターの目の前の広場が
駐車場になります。

* 駐車スペースには限りがありますので、なるべく
乗り合いでお越しいただきますようお願いいたします。

問い合わせ先

茨城県土木部 検査指導課
電話:029-301-4370



ランド 見て 触って 体験

ぜひ体験して下さい！



ICTの道具がいろいろと使われています！

敷きならしゾーン

チルトローテータ付MCバックホウ

ICT建機

AR

「AR技術活用型」ここで体験！

丁張

構造物

小規模施工ゾーン

LIDAR

レーザー
スキャナ

ハンディ
スキャナ

出来形

床掘りゾーン

茨城県講義
設計データ作成体験

点群ゾーン

ミニセッション

倉庫

座学会場
2階

関東トレーニングセンター

入口

簡単施工エリア

Hop!
はじめての一步

Step!
ホンキの一步

Jump!
極みの一步

極みの一步



小規模施工ゾーン

3次元設計データが最も活用できるカーブ上で自動追尾トータルステーションによる丁張・構造物設置・出来形管理を体験。



床掘りゾーン

TSを活用したICT建機による測量～設計～施工を一気通貫で体験できる



本格施工エリア

点群ゾーン

最新地上型レーザーสキャナやモバイルスキャナ、LiDAR計測を体験。



AR活用ゾーン

ARによる現場の見える化を体験。



法面整形ゾーン

3D-MCショベル・3D-MGショベルによる法面整形。チルトローテータ。



敷きならしゾーン

3D-MCブルドーザなどによる敷ならし。



CONTACT とは

i-Constructionの普及を推進するための6社からなる任意団体です。今回はKENTEM(株式会社建設システム)、福井コンピュータ株式会社、株式会社トプコンの3社でお手伝いさせていただきます。

