

『何から始めればいい？』
の答えが見つかる！
ICTの第一歩をここから！

2026年1月13・14日 開催 !!

秋田県ICT

活用事例報告・技術展示会

ICTは大手だけの技術ではありません

秋田県は今後、小規模現場での「発注者指定型」を大幅に増加させます



トプコンソキア
ポジショニング
ジャパン



コマツ
秋田



EARTH
BRAIN



engcon



川田
テクノシステム



福井
コンピュータ



建設
システム

事例紹介

現場で活用できるICTの
事例を紹介！

常設展示

現場の効率化・高度化を
支える技術を展示！

技術体験会

1時間で2つの技術を一氣体験！
仕事に直結する技術を
短時間でキャッチアップ。

3次元設計データ作成体験

PCを使って“3次元設計データ作成”を体験！

※時間帯で技術体験会の担当会社・使用するソフトウェアが変
わりますので、裏面のタイムスケジュールをご確認ください。
※3次元設計データ作成体験で使用するソフトウェアは(株)建設
システム「SiTECH 3D」、福井コンピュータ(株)「EX-TREND
武蔵」となります。



受付・CPDSの認定について

受付方法については下記を確認ください。
また事例報告・技術展示会はCPDS認定対象です。

CPDS認定希望者も下記をご確認ください。



最新情報はこちら
秋田県HP 美の国秋田ネット
<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/92943>



主催:美の国あきた i-Construction推進協議会 秋田県建設部技術管理課
電話: 018-860-2432 mail:techman@pref.akita.lg.jp



会場案内



会場までのアクセス

- お車でお越しの方
専用駐車場をご利用ください(台数に限りがございます)
- 公共交通機関でお越しの方
JR秋田駅(西口)から県庁市役所方面行きバスに乗車して約10分
「県庁第二庁舎前」または「県庁市役所前」バス停下車
- JR秋田駅から徒歩30分(約2km)

1/13(火)

会場別タイムスケジュール

A

大会議室

13:00	
30	13:30 ▶ 14:30 事例紹介（3社） 【EARTH BRAIN】 【川田テクノシステム】 【engcon】
14:00	14:40 ▶ 16:10 事例紹介（4社） 【トブコンソキア】 【福井コンピュータ】 【建設システム】 【コマツ秋田】
30	
15:00	
30	
16:00	
30	

B

公営企画課分室

受付・アナウンス

13:30 ▶ 14:30 技術体験会（2社） ■小規模土工向けソリューション体験会【コマツ秋田,EARTH BRAIN】 ■現場計測アプリによる現場作業効率化体験【福井コンピュータ】
15:00 ▶ 16:00 技術体験会（2社） ■小規模土工向けソリューション体験会【コマツ秋田,EARTH BRAIN】 ■3Dレーザースキャナを“触って納得”する体験会【トブコンソキア】
終了

C

特別会議室

13:30 ▶ 14:30 3次元設計データ作成体験 (サクッと体験版) 【建設システム】
15:00 ▶ 16: 3次元設計データ作成体験 (サクッと体験版) 【福井コンピュータ】

1/14(水)

受付

9:40 ▶ 10:40 技術体験会（2社） ■3次元データ、何に活用する？（現場計測アプリほか体験）【建設システム】 ■3Dレーザースキャナを“触って納得”する体験会【トブコンソキア】
11:00 ▶ 12:00 技術体験会（2社） ■3次元データ、何に活用する？（現場計測アプリほか体験）【建設システム】 ■3Dレーザースキャナを“触って納得”する体験会【トブコンソキア】

昼休憩

13:00 ▶ 14:00 技術体験会（2社） ■小規模土工向けソリューション体験会【コマツ秋田,EARTH BRAIN】 ■現場計測アプリによる現場作業効率化体験【福井コンピュータ】
14:10 ▶ 15:10 技術体験会（2社） ■小規模土工向けソリューション体験会【コマツ秋田,EARTH BRAIN】 ■現場計測アプリによる現場作業効率化体験【福井コンピュータ】

11:00 ▶ 12:00 3次元設計データ作成体験 (サクッと体験版) 【福井コンピュータ】
14:10 ▶ 15:10 3次元設計データ作成体験 (サクッと体験版) 【建設システム】

15:20 ▶ 16:00 先進地取組紹介【静岡県】
16:00 閉会あいさつ
30

終了

*D会場（8階ホール・大会議室ロビー）の企業技術展示（常設）は、両日とも開催時間内自由にご覧いただけます。