

香川県ICT活用工事講習会

i-Conフェア in 香川

参加費無料

開催日 2026年7/14(火) 15(水) 9:00~16:30

※15日は16:00迄

開催場所

国土交通省 四国地方整備局
四国技術事務所

〒761-0121

香川県高松市牟礼町牟礼1545

臨時
駐車場

牟礼総合体育館

香川県高松市牟礼町牟礼152-10

座学カリキュラム(要予約)のほか
予約不要の体験コーナーを設けていますので、
お気軽にお立ち寄りください。

来場予約はこちら→



DX人材育成センターも
一部体験できます！

新型のICT
機器が上陸！

小規模工事でも活用が進む「自動追尾TS」を用いた杭打ち・丁張・出来形管理をはじめ、AR技術や新型の自動追尾TS、チルトローテータなど、現場の普段使いから最先端までのICT建設技術を実際に体験いただけます。また、香川県の取組みや、設備導入の補助金について知ることができる座学も開催しております。

※報道機関による取材が入る場合があります。

主催：香川県

共催：国土交通省 四国地方整備局、CONTACT(建設戦略会議)



座学カリキュラム

お申し込みはこちら→

申し込み締切日

2026年 7月10日(金)



● 講座

事前申込み

(申し込み多数の場合、調整をお願いすることがあります。)

日程	時間	第1教室 (研修棟2階)	定員	時間	OA教室 (研修棟4階)	定員
14日 (火)	9:15-10:00	国交省・香川県からの情報提供	50名	ミニセミナーと体験コーナーを設けていますので、お気軽にお立ち寄りください。		
	10:00-10:15	補助金説明会				
	10:30-12:00	経営者セミナー	50名	10:00-12:00	3Dデータ相談室 (建設システム/ 福井コンピュータ)	4社/ 4社 ※1社30分
	13:30-16:00	ICTなんでも相談室	10社 ※1社15分	13:30-15:30	3次元設計データ 作成体験 (福井コンピュータ)	25名 ※1社2名
15日 (水)	9:15-10:00	国交省・香川県からの情報提供	50名	ミニセミナーと体験コーナーを設けていますので、お気軽にお立ち寄りください。		
	10:00-10:15	補助金説明会				
	10:30-12:00	ICTなんでも相談室	6社 ※1社15分	第2教室(研修棟3階)		
				13:30-15:00	3次元設計データ 作成体験 (建設システム)	25名 ※1社2名

※「ICTなんでも相談室」は1社15分、「3Dデータ相談室」は1社30分の予約となります。なお、空きがある場合は当日でもご参加いただけます。

国交省・香川県からの
情報提供

国交省・香川県におけるICT施工推進に向けた取組みと、最新情報を提供いたします。

補助金説明会

香川県省力化補助金事務局より、中小企業省力化投資補助金について説明いたします。

経営者セミナー

ICT専任講師を務める、YMNS代表の山西公彦様にご登壇いただきます。

3次元設計データ
(建設システム/
福井コンピュータ)

小規模土工を題材に、設計データと施工データの違いを分かりやすく解説。

現場で活用できる施工データ作成のコツやソフトの操作を、実際に体験いただけます。

ICTなんでも相談室

ICT施工に関する疑問やお悩み、何でもご相談ください！

要領・積算・発注・検査から、導入方法、人材育成、補助金制度、活用事例まで、県職員やICT専任講師の山西氏が直接お答えします。

「ICTって結局何が便利なの?」「うちの会社でもできる?」「機器やソフトは何を選べばいい?」など、初歩的な質問も大歓迎です。

3Dデータ相談室

3D施工データや設計データの作成でお困りではありませんか?

7月14日(火)は福井コンピュータ、建設システムの担当者に、ソフトの操作方法やデータ作成のポイントについて直接ご相談いただけます。

「設計データはどう作るの?」「点群データはどう活用するの?」「このエラーの原因は?」など、日頃の業務で感じている疑問やお悩みもお気軽にご相談ください。初心者の方から実務担当者の方まで、3Dデータ活用をサポートします。

i-Conフェアin香川の会場

●研修棟エリア

★ 駐車スペースには限りがありますのでなるべく乗合でお越しいただきますようお願いいたします



●ミニセミナーと体験コーナー



問い合わせ先

香川県 土木部 技術企画課
電話:087-832-3511 (担当:佐々木)

※ 駐車スペースには限りがありますので、なるべく乗合でお越しいただきますようお願いいたします

簡単施工エリア



はじめての一步



ホンキの一步



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型TS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ス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。チルトローテータの活用体験。



ミニセミナー（当日参加可）

内容	使用機器	14日(火)	15日(水)
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	10:00～10:15	10:00～10:15/ 13:00～13:15
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	13:00～13:15	10:45～11:00/ 15:15～15:30
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	14:00～14:15	11:15～11:30
ARI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	15:00～15:15	11:45～12:00

お申し込みは
こちら↓



申し込み締切日
2026年
7月10日(金)

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。

