

i-Construction ホンキの一步体験会

山口県
萩・宇部



建設産業の生産性の向上をお伝えする“ホンキの一步体験会”を開催いたします。
山口県では2017年からICT活用工事に取り組んでいるところですが、さらなる普及のため、2022年に小規模現場でも活用できるように要領を改定しています。
その小規模現場でも実施しやすい生産性向上の方法を体験頂ける機会です！



10/24 (火) 萩市

時間 10:00~15:15
座学 萩市民館研修室
屋外 萩市民館駐車場

10/26・27 (木・金) 宇部市

時間 10:00~15:15
座学 宇部総合庁舎2階大会議室
屋外 宇部市妻崎妻崎開作
(車での移動となります)

- ◎雨天決行です。(大雨の場合、屋外実習の内容を変更する可能性があります。)
- ◎宇部会場ではICT建機を準備していますのでヘルメットをご持参ください。重機のご乗車は免許をお持ちの方に限ります。
- ◎継続学習制度(CPDS)の認定を受けています。申請される方はマイナンバーカードなど本人確認ができるものを持参してください。

申し込み締切日：10/16(月)

定員：各20名 (先着順)

問い合わせ先

山口県 土木建築部 技術管理課 建設DX推進班 中越
TEL：083-933-3640
E-mail：Y-ICT@pref.yamaguchi.lg.jp

お申込みはこちら



主催：山口県 土木建築部 技術管理課

共催：CONTACT (建設戦略会議)

体験会スケジュール及び内容(予定)

時間	項目	内容
9:45	受付開始	
10:00-10:15 (15分)	【座学】 建設維新ICTの取組	山口県のICT活用工事をはじめとする建設DXに関する動向や実施方針を解説します。
10:15-10:25 (10分)	【座学】 i-Constructionの概要	魅力ある建設現場を目指す取組であるi-Constructionの概要について説明します。
10:25-12:00 (95分)	【座学・実習】 簡易な3次元設計データ作成実習	モバイルPCを活用して3次元設計データの作成をハンズオン形式により実習・体験します。
12:00-13:30	～休憩・移動～	
13:30-15:00 (90分)	【屋外・実習】 3次元設計データの現場計測への活用実習(丁張設置・出来形管理)	3次元設計データを現場でどのように活用するのかという視点で、実習・体験を行います。 ※宇部会場では、ICT建機を用意しています。
15:00-15:15	アンケート記入	

会場案内

萩会場 (10月24日)

【座学】萩市民館 1階 研修室
【屋外実習】萩市民館 駐車場

(住所)

〒758-0041 萩市大字江向495-4

駐車は、萩市民館西側の萩市役所第3駐車場をご利用ください。(駐車場入り口で駐車券を受け取っていただき、萩市民館内無料発券機に通すと駐車料金が無料となります。) 駐車場が満車の場合は、山口県萩総合庁舎または萩建設会館に駐車をお願いします。

萩市民館及び萩市役所前の駐車はご遠慮ください。



宇部会場 (10月26・27日)

【座学】宇部総合庁舎 2階 大会議室

(住所)

〒755-0033 宇部市琴芝町一丁目1-50

宇部総合庁舎には駐車場はありますが、利用者が多く、駐車できない日もありますので、相乗りにご協力をお願いします。

【屋外実習】詳細未定

(住所)

〒759-0204 宇部市妻崎開作1792付近

(予定)

屋外実習の会場や駐車場の詳細については、現在調整中ですが、座学会場からは各自自動車等で移動していただくようになります。詳細については、**当日の移動前に説明**いたします。