

関係者各位

令和5年9月7日
山梨県県土整備部技術管理課

ICT 施工講習会の開催について（御案内）
～もっとはじめの一步体験会～

山梨県における、i-Construction 推進の取り組みの一環として、ICT（情報通信技術）を活用した施工に関する講習会を次のとおり開催する運びとなりましたので、みなさま奮ってご参加ください。

【日時】

- 令和5年9月26日（火） 14:00～16:00【定員20名】
 峡東地区の企業対象
- 令和5年9月27日（水） 9:45～11:45【定員20名】
 富士・東部地区の企業対象
- 令和5年9月27日（水） 14:00～16:00【定員20名】
 吉田地区の企業対象
- 令和5年9月28日（木） 9:30～11:30【定員20名】
 中北地区の企業対象
- 令和5年9月28日（木） 14:00～16:00【定員20名】
 峡北地区の企業対象
- 令和5年9月29日（金） 10:00～12:00【定員30名】
 峡南・身延地区の企業対象

【会場】

- 峡東地区 : 峡東建設事務所 101 会議室
- 富士・東部地区 : 大月市民会館 講堂
- 吉田地区 : 富士・東部建設事務所吉田支所 2階大会議室
- 中北地区 : 山梨県立文学館 研修室
- 峡北地区 : 中北建設事務所峡北支所 301 会議室
- 峡南・身延地区 : 峡南建設事務所 2階会議室

【研修内容】 下記のとおり（※全て同じ内容となります。）

体験会内容	
	受付
20分	開会の挨拶・山梨県での取り組み
70分	要領に沿った実測等の実習
30分	質疑応答

※室内にて実施するため、雨天決行となります。

※何らかの事情により中止の場合には、申込用紙に記載のご担当者様に、前日までにご連絡致します。

【対象者】 身近な ICT（情報通信技術）の活用に興味がある方や企業
※1企業様何名様でも申し込み可能です。ただし、定員を超えた場合には1企業3名等の調整をさせていただきます。

【参加費】 無料

【募集対象】 山梨県建設工事入札参加資格（土木工事業・管工事業・舗装工事業のいずれか）を有し、県内に本社若しくは支店を置く企業

【申込方法】 山梨県庁ホームページの県土整備部技術管理課のウェブサイトから申込用紙をダウンロードして必要事項を記載し、令和5年9月18日（月）までに、山梨県技術管理課技術情報担当（gijutsukanri@pref.yamanashi.lg.jp）に送付願います。

【注意事項】 発熱や体調不良の症状がある場合には、参加を見合わせて下さい。

山梨県県土整備部 技術管理課
技術情報担当
電話 055-223-1683

もっとはじめの一步体験会 山梨県

～小規模現場でもICTで生産性向上～

開催日程・スケジュール

※雨天決行

	午前	午後
9/26(火)	-	14:00～16:00 峡東地区 峡東建設事務所 101会議室 (甲州市塩山上塩後2-1239-1)
9/27(水)	9:45～11:45 富士・東部地区 大月市民会館 講堂 (大月市御太刀2-11-22)	14:00～16:00 吉田地区 富士・東部建設事務所 吉田支所 2階・大会議室 (富士吉田市上吉田1-2-5)
9/28(木)	9:30～11:30 中北地区 山梨県立文学館 研修室 (甲州市貢川1-5-35)	14:00～16:00 峡北地区 中北建設事務所 峡北支所 301会議室 (韭崎市本町4-2-4)
9/29(金)	10:00～12:00 峡南・身延地区 峡南建設事務所 2階会議室 (西八代郡市川三郷町高田111-1)	申込締切日 9/18(月) 定員を超えた場合は1団体3名まで等の調整をさせていただきます。

体験会内容

	受付
20分	開会の挨拶・山梨県での取り組み
70分	要領に沿った実測等の実習
30分	質疑応答

※実習では、先般の6月に実施した「ホンキの一步【現場体験】」の一部カリキュラムの実施を予定しています。(自動追尾機能付きTSを利用した、丁張り設置を不要とできる“杭ナビ”の機能を体験)
 ※カリキュラムの応用編である3次元設計データ作成体験やマシンコントロール(MC)によるバックホウの運転(乗車)体験は今回はありません。

○建設現場における生産性の向上の疑似体験ができる“もっとはじめの一步体験会”を開催いたします。ICT施工にかかる**入門編**の位置付けで、ICT機器等に触れたことがない方には是非参加していただきたい内容となっております。

○近年、建設業界においては生産性の向上を目的としたi-Construction導入の動きが進展しており、令和4年度からは、国土交通省より小規模ICT活用工事の実施要領が発刊され、ICT活用工事が身近なものになってきています。体験会では、小規模現場でも実施しやすいICT施工の方法が体験できますので興味がある方、会社から取り組みを促されている技術者は是非、ご参加ください。



当日は杭ナビやトータルステーションを使ったICT活用工事に繋がる実習を予定しています。