



座学会場 ICT 施工体験フィールド
バス時刻表

座学会場 笛吹建設業協会		現場会場 ICT 施工体験フィールド	
到着時刻	出発時刻	到着時刻	出発時刻
	10:00	10:20	10:30
10:50	11:00	11:20	11:30
11:50	12:00	12:20	13:00
13:20	13:30	13:50	14:30
14:50	15:00	15:20	15:30
15:50	16:00	16:20	16:30
16:50			

・3Kmほどの距離を約20分で常に往復しております。



ICT 施工体験フィールド
駐車場



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

★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。

アンケートに答えてプレゼントをもらおう！

イベントの会期中にアンケートにご回答いただくとランタンライトをプレゼント！座学会場、ICT 施工体験フィールドのどちらの会場でも受け渡しが可能です。

ハンディ 2WAY ランタンライト

プレゼントの在庫がなくなり次第終了となります。



● CONTACT とは

CONTACT 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。

問い合わせ先

山梨県土整備部 技術管理課

技術情報担当

電話 055-223-1683



参加費無料

i-Conフェア in 山梨

開催日 2023年 3/2 木 3/3 金
9:30 ~ 16:30 9:30 ~ 16:00

事前申込みの方のみ

座学会場：一般社団法人笛吹建設業協会 2F

住所：山梨県笛吹市石和町広瀬 765

いつでも入場可能

現場会場：山梨県 ICT 施工体験フィールド

住所：山梨県甲府市桜井町内



2017年に国交省からi-Constructionが進められて6年が経過しました。山梨県では、建設業界の方に対して、ICT 施工技術の一層の推進を図るため、甲府市桜井町に ICT 施工体験フィールドを開設し、皆様が ICT 施工を体験するための場所を設置いたしました。

この度、この ICT 施工体験フィールドで ICT 施工技術を身近に感じることや、将来に向けた普段使いに向けて、使用頻度が高い施工方法とその効果を踏まえた ICT 施工技術 (丁張・構造物設置・出来形等) を体験して頂く機会を設けることと致しました。

また、基調講演では国交省より最新動向・山梨県からは県の取り組み、経営者向けには他県の会社の事例および ICT 施工を導入するきっかけや経験等の講演予定しております。

県としても初めての取り組みですが、このフェアが皆様の ICT 施工のスタートさせる良いきっかけになれば幸いですと考えておりますので、ぜひご参加ください。

● 駐車場は座学会場および ICT 施工体験フィールドに用意しています。台数には制限がありますので、できる限り乗り合いでお越しいただきますようお願いいたします。

● 座学会場と ICT 施工体験フィールド間に無料送迎バス (移動時間約 10 分) を周回させています。是非ご利用ください。



◎ヘルメットをご持参ください

◎会場ではマスクの着用をお願いします

主催：山梨県

協賛：CONTACT (建設戦略会議) 株式会社日建



座学会場：一般社団法人 笛吹建設業協会 2F

● 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 **1社2名まで**



【対象者】

- ・ICT 施工技術の活用に興味がある建設企業の方
- ・ICT 施工技術を学びたい技術者
- ・建設機械の操作技術者（オペレーター）
- ・建設に係る公共事業に携わる官公庁の方 等

日程	項目	定員	時間	内容
3/2 木 1日目	山梨県講演	30名	10:00-10:30 (0.5h)	山梨県取り組み
	国交省基調講演	30名	10:45-11:45 (1h)	今後の最新情報
	経営者向け基調講演	30名	13:30-14:30 (1h)	経営者向け ICT を始めるきっかけ
3/3 金 2日目	建設システム	20名	10:30-12:00 (1.5h)	3D 設計データ作成と施工データ
	福井コンピュータ	20名	13:30-15:00 (1.5h)	3D 設計データ作成と施工データ

* 国交省基調講演：国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 施工安全企画室 課長補佐 岡本 由仁様

* 経営者向け基調講演：YMNS 代表 山西 公彦様（元大竹組）

山梨県講演

山梨県における建設現場の生産性向上の取り組みと今後の在り方に関する情報を提供いたします。

国交省講演

2022 年度には小規模 ICT 実施要領を発刊し、2023 年よりさらなる ICT 活用工事推進のためにどのような事を国で考えているのか最新情報を提供いたします。

YMNS 基調講演

皆さんも一度はどこかで見ていただいたかもしれません！4 年前にトップランナーとして事例動画が国交省からも紹介していただきました。元大竹組の山西様です。業界の経営者として ICT を始めたきっかけ、理由等経営者の立場として本音の情報を提供いたします。

建設システム
福井コンピュータ

簡単な設計（Excel）から施工データ・3次元設計データまでのやり方・違いを実際に PC を使って行います。

ICT 施工体験フィールド会場

ぜひ体験して下さい！

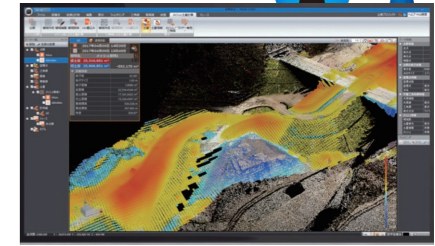


ランド

見て

触って

体験



3次元設計データを最も活用し、生産性を向上できる施工

● カーブ上での丁張・構造物設置・出来形管理



● マシンガイダンスを使用した床掘り



● 点群を使用した計測



ICT 施工体験フィールドに業者様向け相談窓口設置 相談窓口：山梨県土整備部技術管理課

ICT 活用工事に関する不明な点などを発注者が会場で質問や相談をお受けします。これから ICT 活用工事の導入や受注を考えている方を歓迎いたしますので、是非この機会にご訪問ください。会場入り口の左側に設置しております。

