

山口県の建設現場の生産性爆上げイベント

～2025・夏～

山口県土木建築部では、「とにかく建設現場の生産性を爆上げする」を合言葉に、さまざまなイベントを準備しています。ここでは、2025年7月～2025年9月に予定しているイベントをご紹介します！

日時	イベント名	開催場所	対象	内容
7/8 (火) 10:00～ 16:00	第2回 建設維新ICTセミナー3.0 ～カセタイシュウ編～	下松市役所 準用河川生野屋川	建設会社 県・市町職員	河川堆積土砂撤去工事のICT活用 工事を学ぶセミナーです レーザーสキャナとICT建機は 使いません
7/16 (水) 10:00～ 16:00	はじめの一步3D ～内製化への道～in光	大和コミュニティセ ンター 光市やまと学園周辺	建設会社 県・市町職員	3次元点群データ の利活用の内 製化を目標としたセミナーです 各種レーザーสキャナの紹介を します
7/18 (金) 10:00～ 16:00	はじめの一步3D ～内製化への道～in周南	周南市文化会館 徳山動物園	建設会社 県・市町職員	3次元点群データ の利活用の内 製化を目標としたセミナーです 各種レーザーสキャナの紹介を します
7/24 (木) 13:30～	BIM導入セミナー ～3つのBIMソフトが比較 できます～	独立行政法人高齢・ 障害・求職者雇用支 援機構山口支部	建築系設計事 務所 県・市町職員	各BIMソフトのデモ等を行う BIMについて学ぶ セミナーです
7/24(木) -25(金) 9:00～	令和7年度専門能力課程 CIM研修	Ymfg維新セミナー パーク	県・市町職員	県及び市町職員向けの ICT活用 工事やCIMを学ぶ セミナーです
7/28 (月) 13:00～ 16:30	第2回 LiDARで現場をデ ジタル化!現場をポケット にセミナー	下松市役所	測量設計会社 県・市町職員	災害復旧業務 等に利活用するた めの3次元点群データの取得と 利活用を体験するセミナーです
7/29 (火) 13:00～ 16:30	第3回 LiDARで現場をデ ジタル化!現場をポケット にセミナー	山口市役所	測量設計会社 県・市町職員	災害復旧業務 等に利活用するた めの3次元点群データの取得と 利活用を体験するセミナーです
8/5 (火) 9:30～	第4回 実践BIM/CIMセミナー	山口大学工学部	測量設計会社	実際に3次元CADを使用して CIMモデルを作成します
8/7 (木) 13:00～ 16:30	第5回 建設維新 スリム化セミナー	山口県庁	建設会社 県・市町職員	建設現場の書類のスリム化に関 係するデジタル技術を学びます 建設ディレクターに必要なスキル を学ぶことができます
8/8 (金) 13:00～ 16:30	第6回 建設維新 スリム化セミナー	宇部土木建築事務所	建設会社 県・市町職員	建設現場の書類のスリム化に関 係するデジタル技術を学びます 建設ディレクターに必要なスキル を学ぶことができます
9/4 (木) 未定	未定	乃木浜総合運動公園	建設会社 測量設計会社 件・市町職員	最新のICT機器やレーザース キャナ等の展示会です
未定	第1回 建設維新ICTセミナー3.0 ～ロバミ編～	下松市役所 (都)豊井恋ヶ浜線道 路築造現場	建設会社 県・市町職員	路盤工事 のICT活用工事を学ぶ セミナーです レーザーสキャナとICT建機は 使いません



着色されたイベントは建設DX推進班が主催するイベントではありません

申込みについては主催者にお問合せください

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

TEL : 083-933-3640

Mail : nakagoshi.riyouta@pref.yamaguchi.lg.jp

第2回建設維新ICTセミナー3.0～カセタイシユウ編～

日時：7月8日(火)10:00～16:00 (受付9:45)

場所：下松市役所・準用河川小野川

対象：中小建設会社 (初心者大歓迎)

特徴：レーザーキャナ (3次元点群データ) とICT建機を使用しないICT活用工事について学ぶことができます

協賛：建設システム株式会社, 下松市役所

2025年7月1日時点の申込み状況

22名 (定員20名) の申込みあり → **定員に達したためメ切**

参加予定の会社・団体 (2025年7月1日時点)

日東建設工業株式会社	
株式会社河村組	
株式会社ひぐち総業	
新吉産業株式会社	
株式会社大広エンジニアリング	
株式会社CEREZOI	

建設維新ICTセミナー3.0(カセタイシユウ編)

第2回

令和7年度

主催：山口県

建設維新ICTセミナー3.0

カセタイシユウ編

(河川堆積土砂撤去工事で習得しよう！)

令和6年10月からICT活用工事の発注者指定型の対象となった河川堆積土砂撤去工事において、実現場を使ってICTを体験するセミナーです。

小規模工事で活用できるICTの紹介や、普段の工事で実施することが多い位置出し作業等を、3次元データとトータルステーション(TS)を用いて演習を行います。今回の講習会では**3次元点群データやICT建機は使用しません。**

日時 令和7年7月8日(火) 10:00～16:00 (受付9:45)

場所 座学：下松市役所5階503号会議室
体験：準用河川小野川 (下松市大字大河内)

定員 20名 (先着順)

対象者 小規模の河川堆積土砂撤去工事でICT技術を活用し現場の生産性を爆上げしたい建設会社の方

申込み 右に示すQRコードを読み取り、申込みフォームから申し込んでください。

※申込受付期間：令和7年7月7日(月)17時まで

その他 本セミナーは継続学習制度(CPDS)の認定を受けています。

※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。

セミナーの内容

- 小規模工事におけるICT活用のポイント
- 簡易な3次元設計データ作成実習
- 3次元データを活用した計測実習と出来形帳票作成実習

※今回の講習会ではドローンやレーザーキャナによる点群やICT建機は使用しません！



建設維新ICTセミナー3.0(カセタイシユウ編)

講習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ICT2025	山口県のICT活用工事をはじめとする建設DXに関する方針等を解説します
10:15-10:30 (15分)	【座学】概要説明	本日のセミナーの概要を説明します
10:30-11:00	～休憩・移動～	
11:00-12:00 (60分)	【屋外】横断計測	対象現場で横断計測をします
12:00-13:00	～昼食・移動～	
13:00-14:00 (60分)	【屋内】横断面作成、土量計算	横断面の作成や土量の計算を行います
14:00-15:00 (60分)	【屋内】3次元設計データ作成	3次元の施工用データ、TS出来形用のデータを作成します
15:00-15:30	～休憩・移動～	
15:30-16:00 (30分)	【屋外】出来形計測	TSを用いた出来形管理を実現場で体験します
16:00-	アンケート記入・解散	

会場案内

座学会場

下松市役所 5階 503号会議室

(住所)

下松市大手町3丁目3-3

下松市役所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・体験会場

準用河川小野川

(住所)

下松市大字大河内

当日の駐車場は出合第2公園を利用しますが、限られた駐車スペースしかありません。移動の際は相乗りをお願いします。

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



内製化への一歩～3D～in光

日時：7月16日(水)10:00～16:00 (受付9:45)

場所：大和コミュニティセンター・近隣道路改良現場

対象：中小建設会社 (初心者大歓迎)

特徴：レーザースキャナを使用した3次元点群データの利活用を内製化するための知識を学ぶことができます

協賛：CONTACT (建設戦略会議)，光市役所

2025年6月23日時点の申込み状況

6名 (定員20名) の申込みあり → **残り14名申込可能!**

参加予定の会社・団体 (2025年6月23日時点)

株式会社木村建設	
キハラ建設株式会社	
光市役所	

i-Construction

山口県 **内製化への一歩～3D～**

ワンマン測量から次のステップアップをお考えの方

OH!

AR

内製化を目指す方

地上型レーザースキャナ

是非、ご参加ください!

モバイルスキャナ

申込締切
7/11(金)
定員20名
先着順

開催日時
7/16(水) 10:00～16:00

会場
座学: 大和コミュニティセンター (光市岩田2483番地1)
現場: 光市立大和中学校付近道路改良工事現場 (光市塩田地内)
※大和コミュニティセンターの駐車場をご利用いただけますが、台数に限りがありますのでできる限り乗り合わせの上、お越しください。

申込方法
二次元バーコードを読み取ってお申込みください

スケジュール (受付9:45～) ※雨天決行

10:00～10:15	山口県講義
10:15～10:30	ICT活用方法
10:30～12:00	3次元設計データ作成
12:00～13:15	移動・昼休憩
13:15～14:40	外業(地上型レーザースキャナ/モバイルスキャナ/LiDAR計測/AR/TS)
14:40～14:55	移動・休憩
14:55～15:55	点群活用
15:55～16:00	質疑応答・アンケート

お申込みはこちら



(URL)
<https://forms.office.com/r/HzUAjwExrG>

本勉強会は継続学習制度(CPDS)の認定を受けています。(4ユニット)
※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。

主催：山口県 土木建築部 技術管理課 建設DX推進班 共催：CONTACT (建設戦略会議)

内製化への一歩～3D～in光

日時：7月18日(金)10:00～16:00 (受付9:45)

場所：周南市文化会館・徳山動物園整備工事現場

対象：中小建設会社 (初心者大歓迎)

特徴：レーザースキャナを使用した3次元点群データの利活用を内製化するための知識を学ぶことができます

協賛：CONTACT (建設戦略会議)，周南市役所

2025年7月1日時点の申込み状況

14名 (定員20名) の申込みあり → **残り6名申込可能!**

参加予定の会社・団体 (2025年7月1日時点)

株式会社木村建設	新興産業株式会社
八代建設株式会社	
株式会社CEREZOI	
株式会社清華工業	
ICG株式会社	
株式会社三州建設	

i-Construction

山口県 **内製化への一歩～3D～**

ワンマン測量から次のステップアップをお考えの方

OH!

AR

内製化を目指す方
地上型レーザースキャナ

是非、ご参加ください!
モバイルスキャナ

申込締切 7/11(金) 定員20名 先着順

開催日時
7/18(金) 10:00～16:00

会場
座学: 周南市文化会館 地下練習室2 (周南市徳山公園区5854-41)
現場: 周南市徳山動物園 (周南市徳山5846)
※駐車場は必ず徳山動物園の三田川駐車場 (国道315号JA周南横) をご利用ください

申込方法
二次元バーコードを読み取ってお申込みください

スケジュール (受付9:45～) ※雨天決行

10:00～10:15	山口県講義
10:15～10:30	ICT活用方法
10:30～12:00	3次元設計データ作成
12:00～13:15	移動・昼休憩
13:15～14:40	外業(地上型レーザースキャナ/モバイルスキャナ/LiDAR計測/AR/TS)
14:40～14:55	移動・休憩
14:55～15:55	点群活用
15:55～16:00	質疑応答・アンケート

お申込みはこちら



(URL)
<https://forms.office.com/r/BZhsMKp3X>

本勉強会は継続学習制度(CPDS)の認定を受けています。(4ユニット)
※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。

主催: 山口県 土木建築部 技術管理課 建設DX推進班 共催: CONTACT (建設戦略会議)

第2回LiDARで現場をデジタル化!現場をポケットにセミナー

日時：7月28日(月)13:15~16:30 (受付13:00)

場所：下松市役所

対象：県・市町職員，測量設計会社

特徴：災害復旧業務等の効率化に向けた3次元点群データの利活用の方法を学びます

協賛：レフィクシア株式会社，下松市役所

2025年7月1日時点の申込み状況

18名 (定員20名) の申込みあり → **残り2名申込可能**

参加予定の会社・団体 (2025年7月1日時点)

山口大学	有限会社谷光測量事務所
株式会社山口建設コンサルタント	光市役所
株式会社宇部建設コンサルタント	
周南市役所	
下松市役所	
山口県	

当セミナーはフラNavi (<https://franavi.jp/>) の試行対象となっているため、申込はフラNaviからお願いします (利用方法が分からない等ありましたら、建設DX推進班へお問合せください)

第2回

LIDARで現場をデジタル化!現場をポケットにセミナー

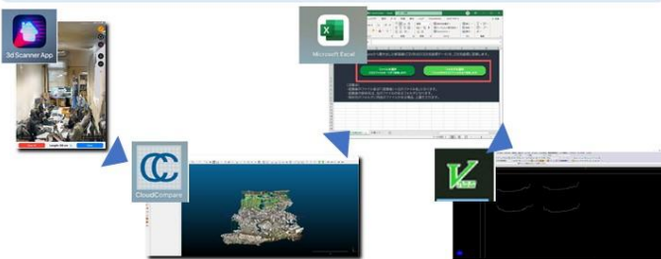
[LIDARを用いた3次元点群データの取得と点群処理ソフトウェアの活用]

本セミナーは、県及び市町の行政土木エンジニアを対象にした、LiDARを用いた3次元点群データの取得方法と点群処理ソフトウェアを活用した横断面の作成手法を習得することを目的としたセミナーです。
3次元点群データを利活用することで、災害復旧業務等の行政土木エンジニアの業務の生産性を爆上げをしましょう!

- 日時** 令和7年7月28日(月)13:15~16:30 (受付13:00~)
(締切:7月25日(金)17:00)
- 場所** 座学:下松市役所2階201号会議室(下松市大手町3丁目3-3)
現場:下松市役所周辺
- 定員** 20名(先着順)
- 対象者** 山口県及び山口県内の市町の職員
山口県内の測量設計コンサルタントの社員
- その他** iPad Pro (またはiPhone Pro) とPCを持参してください

勉強会の内容

- LiDARによる3次元点群データの取得
- 3次元点群処理ソフトウェアの活用・横断面の作成
- 3次元点群データに関する最新技術の紹介



申込みは「いつでもどこでも何度でも」の **FRANAVI** からお願いします

URL: <https://franavi.jp/>

フラNaviから申し込むには個人アカウントの作成が必要です

フラNaviは徳山高等との官学共同研究により開発中のシステムです (試行運用中)

積極的に試行していただき、ご意見がいただけるととても助かります (意見は建設DX推進班へ!)

お申込みはこちら



LIDARを使って現場をポケットに入れて持ち帰ろう!

スケジュール及び内容(予定)

時間	項目	内容
13:00	受付	
13:15-13:30 (15分)	趣旨説明&現場移動 (技術管理課建設DX推進班)	当日イベントの趣旨を説明します。
13:30-14:10 (40分)	【実習】 LiDARによる点群データの取得 (技術管理課建設DX推進班)	iPadProのLiDAR機能を用いて3次元点群データを取得します。
14:10-14:40	~休憩&移動~	
14:40-15:00 (20分)	【座学】 点群データの基礎 (技術管理課建設DX推進班)	LiDARや3次元点群データの基礎知識を学びます。
15:00-15:50 (50分)	【座学・実習】 点群処理ソフトウェアの活用 (技術管理課建設DX推進班)	クラウドコンベアを利用して3次元点群データから横断面を作成し、CADに落とし込みます。
15:50-16:00	~休憩~	
16:00-16:30 (30分)	最新機器の紹介 質疑・応答	3次元点群データに関する最新の機器の紹介や意見交換をします。

会場案内

座学:下松市役所2階201号会議室
実習:下松市役所周辺



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
Mail: nakagoshi.riyouta@pref.yamaguchi.lg.jp

問い合わせ先

下松市役所建設部市街地整備課 志水
TEL: 0833-45-1855
E-mail: shimizu.miyuki@city.kudamatsu.lg.jp

Co-sponsor: 山口県土木建築部技術管理課・下松市役所・レフィクシア(株)
Special-sponsor: 静岡県建設政策課未来まちづくり室



第3回LiDARで現場をデジタル化!現場をポケットにセミナー

日時：7月29日(火)13:15~16:30 (受付13:00)

場所：山口市役所

対象：県・市町職員，測量設計会社

特徴：災害復旧業務等の効率化に向けた3次元点群データの利活用の方法を学びます

協賛：Pix4D株式会社，施工技術総合研究所，山口市役所

2025年7月1日時点の申込み状況

7名(定員20名)の申込みあり → **残り13名申込可能**

参加予定の会社・団体(2025年7月1日時点)

山口市役所	
サンヨーコンサルタント株式会社	

当セミナーはフラNavi (<https://franavi.jp/>) の試行対象となっているため、申込はフラNaviからお願いします(利用方法が分からない等ありましたら、建設DX推進班へお問合せください)

第3回

LIDARで現場をデジタル化!現場をポケットにセミナー

[LiDARを用いた3次元点群データの取得と点群処理ソフトウェアの活用]

本セミナーは、県及び市町の行政土木エンジニアを対象にした、LiDARを用いた3次元点群データの取得方法と点群処理ソフトウェアを活用した横断面の作成手法を習得することを目的としたセミナーです。
3次元点群データを利活用することで、災害復旧業務等の行政土木エンジニアの業務の生産性を爆上げしましょう!

日時 令和7年7月29日(火)13:15~16:30 (受付13:00~)
(締切:7月25日(金)17:00)

場所 座学:山口市役所4階庁議室(山口市亀山町2-1)
現場:亀山公園

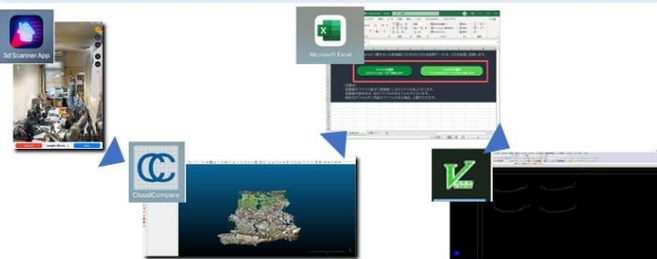
定員 20名(先着順)

対象者 山口県及び山口県内の市町の職員
山口県内の測量設計コンサルタントの社員

その他 iPad Pro (またはiPhone Pro) とPCを持参してください

勉強会の内容

- LiDARによる3次元点群データの取得
- 3次元点群処理ソフトウェアの活用・横断面の作成
- 3次元点群データに関する最新技術の紹介



申込みは「いつでもどこでも何度でも」の **FRANAVI** からお願いします

URL: <https://franavi.jp/>

フラNaviから申し込むには個人アカウントの作成が必要です

フラNaviは徳山高専との官学共同研究により開発中のシステムです(試行運用中)

積極的に試行していただき、ご意見がいただけるととても助かります(意見は建設DX推進班へ!)

お申込みはこちら



LiDARを使って現場をポケットに入れて持ち帰ろう!

スケジュール及び内容(予定)

時間	項目	内容
13:00	受付	
13:15-13:30 (15分)	趣旨説明&現場移動 (技術管理課建設DX推進班)	当日イベントの趣旨を説明します。
13:30-14:10 (40分)	【実習】 LiDARによる点群データの取得 (技術管理課建設DX推進班)	iPadProのLiDAR機能を用いて3次元点群データを取得します。
14:10-14:40	~休憩&移動~	
14:40-15:00 (20分)	【座学】 点群データの基礎 (技術管理課建設DX推進班)	LiDARや3次元点群データの基礎知識を学びます。
15:00-15:50 (50分)	【座学・実習】 点群処理ソフトウェアの活用 (技術管理課建設DX推進班)	クラウドコンペアを利用して3次元点群データから横断面を作成し、CADに落とし込みます。
15:50-16:00	~休憩~	
16:00-16:30 (30分)	最新機器の紹介 質疑・応答	3次元点群データに関する最新の機器の紹介や意見交換をします。

会場案内

座学:山口市役所4階庁議室
実習:亀山公園

旧山口市庁舎取り壊し工事のため山口市役所の駐車場には限りがありますので、周辺の有料駐車場を利用していただくか、山口県庁の駐車場をご利用ください。



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
Mail: nakagoshi.riyouta@pref.yamaguchi.lg.jp

問い合わせ先

山口市総務部契約監視課 渡邊
TEL: 083-934-2709
E-mail: keiyaku@city.yamaguchi.lg.jp

Co-sponsor: 山口県土木建築部技術管理課・山口市役所
Special-sponsor: 静岡県建設政策課未来まちづくり室



第5回 建設維新スリム化セミナー

日時：8月7日(木) 13:20～16:30 (受付13:00)

場所：山口県庁

対象：中小建設会社、県・市町職員

特徴：書類のスリム化やオンライン電子納品や出来形管理帳票等の書類のデジタル化について学びます

協賛：建設システム株式会社

2025年6月23日時点の申込み状況

12名 (定員40名) の申込みあり → **残り28名申込可能**

参加予定の会社・団体 (2025年7月1日時点)

株式会社齊藤重機	山口市役所
株式会社大広エンジニアリング	
株式会社山産	
株式会社ワンアップ	
藤本工業株式会社	
株式会社共栄興産	

第5回

建設維新スリム化セミナー

[名もなき建設雑務を効率化!]

建設現場では、日々の測量、進捗管理、書類作成など、多くの「名もなき雑務」が発生しています。これらの業務を効率化させるため、まず山口県では、「とにかく現場を楽にする!」を合言葉に、公共工事における提出書類のスリム化に取り組んできたところですが、更なる効率化が必要です。

本セミナーでは、デジタル技術を活用して建設現場の雑業務を効率化するためのスキルを学びます。実際の活用事例や導入手法、最新のデジタルツールを紹介し、参加者が現場で活用できる具体的な知識を得られる内容となっています。

日時 令和7年8月7日(木) 13:20～16:30 (受付13:00～)

場所 山口県庁 視聴覚室(1階)
(山口市滝町1-1)

定員 40名(先着順)

対象者 防府土木建築事務所管内で建設工事を実施する建設会社の方
防府土木建築事務所管内の県及び市町の職員

その他 本勉強会は継続学習制度(CPDS)の認定を受けています。(3ユニット)
※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。

勉強会の内容

- 山口県の公共工事で提出書類をスリム化(総論)
- 建設現場の一連の事務作業と対応するデジタル技術
- 情報共有システム・受注者向け施工管理共有クラウド・オンライン電子納品・出来形管理クラウド・電子小黒板対応アプリ等の紹介



合言葉は…
とにかく現場を楽にする!

工事書類スリム化のポイント

- 01 関係者の共通認識
全ての工事関係者は、共通の合言葉「現場を楽にする」を共有し、業務効率化に取り組む。
- 02 必要な書類だけ!
現場だけでなく、事務室、建設しない、必要になった書類でも、事前に提出する。
- 03 成果評定の考え方
必要な書類の内訳、書類の見出しの長さでは、関係者の負担が大きい。

NEW 施工写真のスリム化

- 写真を見大して確認できる場合は、写真共有システム
- 複数の工事から関係工事では、写真共有システム
- 施工写真の共有システム (施工管理クラウド)

お申込みはこちら

申し込みはMicrosoft Formsからお願いします

URL: <https://forms.office.com/r/mBzpNHHyfi>

右の二次元バーコードをクリックするか読み取ることも対応できます



建設維新スリム化セミナー[名もなき建設雑務を効率化]

スケジュール及び内容(予定)

時間	項目	内容
13:00	受付開始	
13:20-13:50 (30分)	【座学】 山口県の公共工事における提出資料のスリム化について (技術管理課技術指導班)	山口県の公共工事における提出資料のスリム化について説明します。
13:50-14:10 (20分)	【座学】 建設現場の一連の事務作業と対応するデジタル技術 (KENTEM)	建設現場の一連の事務作業と対応するデジタル技術を紹介いたします。
14:10-14:20 (10分)	【座学】 情報共有システムの紹介 (KENTEM)	山口県の公共工事で活用されている情報共有システムについて紹介いたします。
14:20-14:40	～休憩～	
14:40-16:10 (90分)	【実習】 施工管理共有クラウド・出来形管理クラウド・電子小黒板対応アプリの紹介 (KENTEM)	施工管理や出来形管理に関する資料を全てクラウドの中で完結するシステムについて実際に操作します。
16:10-16:20 (10分)	【座学】 オンライン電子納品の紹介 (技術管理課建設DX推進班)	山口県土木建築部が使用しているオンライン電子納品クラウド「My City Construction」について実際に操作します。
16:20-16:30 (10分)	質疑応答・意見交換	

会場案内



山口県庁
視聴覚室(1階)

(住所)

〒753-8501 山口市滝町1-1

※県庁外来駐車場があります。

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 縄田

TEL: 083-933-3640

Mail: nawata.hiroshi@pref.yamaguchi.lg.jp

問い合わせ先

防府土木建築事務所 末廣

TEL: 0835-22-0856

E-mail: suehiro_tomoaki@pref.yamaguchi.lg.jp

第6回 建設維新スリム化セミナー

日時：8月8日(金) 13:20～16:30 (受付13:00)

場所：宇部土木建築事務所

対象：中小建設会社、県・市町職員

特徴：書類のスリム化やオンライン電子納品や出来形管理帳票等の書類のデジタル化について学びます

協賛：建設システム株式会社

2025年6月23日時点の申込み状況

20名 (定員30名) の申込みあり → **残り10名申込可能**

参加予定の会社・団体 (2025年7月1日時点)

ミツヤ工業株式会社	国益建設株式会社
株式会社東谷	新光産業株式会社
有限会社ワンアップ	山口県宇部土木建築事務所
株式会社西日本産業	宇部市役所土木河川課
株式会社理化	宇部市役所営繕課
株式会社吉富組	

第6回

建設維新スリム化セミナー

[名もなき建設雑務を効率化!]

建設現場では、日々の測量、進捗管理、書類作成など、多くの「名もなき雑務」が発生しています。これらの業務を効率化させるため、まず山口県では、「とにかく現場を楽にする!」を合言葉に、公共工事における提出書類のスリム化に取り組んできたところですが、更なる効率化が必要です。

本セミナーでは、デジタル技術を活用して建設現場の雑業務を効率化するためのスキルを学びます。実際の活用事例や導入手法、最新のデジタルツールを紹介し、参加者が現場で活用できる具体的な知識を得られる内容となっています。

日時 令和7年8月8日(金) 13:20～16:30 (受付13:00～)

場所 宇部土木建築事務所 大会議室 (2階)
(宇部市琴芝町1丁目1-50)

定員 30名 (先着順)

対象者 宇部土木建築事務所管内で建設工事を実施する建設会社の方
宇部土木建築事務所管内の県及び市町の職員

その他 本勉強会は継続学習制度(CPDS)の認定を受けています。(3ユニット)
※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。

勉強会の内容

- 山口県の公共工事で提出書類をスリム化 (総論)
- 建設現場の一連の事務作業と対応するデジタル技術
- 情報共有システム・受注者向け施工管理共有クラウド・オンライン電子納品・出来形管理クラウド・電子小黒板対応アプリ等の紹介



合言葉は…
とにかく現場を楽にする!



お申込みはこちら

申し込みはMicrosoft Formsからお願いします

URL: <https://forms.office.com/r/D95QM71t5Q>

右の二次元バーコードをクリックするか読み取ることも対応できます



建設維新スリム化セミナー[名もなき建設雑務を効率化]

スケジュール及び内容(予定)

時間	項目	内容
13:00	受付開始	
13:20-13:50 (30分)	【座学】山口県の公共工事における提出資料のスリム化について (技術管理課技術指導班)	山口県の公共工事における提出資料のスリム化について説明します。
13:50-14:10 (20分)	【座学】建設現場の一連の事務作業と対応するデジタル技術 (KENTEM)	建設現場の一連の事務作業と対応するデジタル技術を紹介いたします。
14:10-14:20 (10分)	【座学】情報共有システムの紹介 (KENTEM)	山口県の公共工事で活用されている情報共有システムについて紹介いたします。
14:20-14:40	～休憩～	
14:40-16:10 (90分)	【実習】施工管理共有クラウド・出来形管理クラウド・電子小黒板対応アプリの紹介 (KENTEM)	施工管理や出来形管理に関する資料を全てクラウドの中で完結するシステムについて実際に操作します。
16:10-16:20 (10分)	【座学】オンライン電子納品の紹介 (技術管理課建設DX推進班)	山口県土木建築部が使用しているオンライン電子納品クラウド「My City Construction」について実際に操作します。
16:20-16:30 (10分)	質疑応答・意見交換	

会場案内



宇部土木建築事務所 大会議室 (2階)

(住所) 宇部市琴芝町1丁目1-50
〒755-0033

宇部土木建築事務所には十分な駐車場はありますが、利用者の多くが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。

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 縄田
TEL: 083-933-3640
Mail: nawata.hiroshi@pref.yamaguchi.lg.jp

問い合わせ先
宇部土木建築事務所 笠井
TEL: 0836-21-7312
E-mail: kasai.naoyuki@pref.yamaguchi.lg.jp

第2回建設維新ICTセミナー3.0～ロバミミ編～

日時：9月〇日(〇)10:00～16:00 (受付9:45)

場所：下松市役所・(都)豊井恋ヶ浜線道路築造工事現場

対象：中小建設会社 (初心者大歓迎)

特徴：レーザースキャナ (3次元点群データ) とICT建機を使用しないICT活用工事について学ぶことができます

協賛：建設システム株式会社, 下松市役所

2025年7月1日時点の申込み状況

〇名 (定員20名) の申込みあり → **申込を開始していません**

参加予定の会社・団体 (2025年7月1日時点)

建設維新ICTセミナー3.0(ロバミミ編)

第1回

令和7年度

主催：山口県

建設維新ICTセミナー3.0

ロバミミ編

(ICT路盤工事のICTを見て身に着けよう!)

令和7年10月からICT活用工事の発注者指定型の対象と予定しているICT舗装工(路盤工)において、実現場を使ってICT技術を体験するセミナーです。小規模工事で活用できるICT技術の紹介や、普段の工事で実施することが多い位置出し作業等を、3次元データとトータルステーション(TS)を用いて演習を行います。今回の講習会では**3次元点群データやICT建機は使用しません。**

日時 令和7年9月〇日(〇) 10:00～16:00 (受付9:45)

場所 座学：下松市役所5階503会議室
体験：都市計画道路豊井恋ヶ浜線道路築造現場

定員 20名 (先着順)

対象者 路盤工事でICT技術を活用し現場の生産性を爆上げしたい建設会社の方

申込み 右に示すQRコードを読み取り、申込みフォームから申し込んでください。
※申込受付期間：令和7年9月〇日(〇)17時まで

その他 本セミナーは継続学習制度(CPDS)の認定を受けています。(4ユニット)
※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。

お申込みはこちら



セミナーの内容

- 小規模工事におけるICT活用のポイント
- 簡易な3次元設計データ作成実習
- 3次元データを活用した計測実習と出来形積算作成実習

※今回の講習会ではドローンやレーザースキャナによる点群やICT建機は使用しません!



建設維新ICTセミナー3.0(ロバミミ編)

講習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ICT2025	山口県のICT活用工事をはじめとする建設DXに関する方針等を解説します
10:15-10:30 (15分)	【座学】概要説明	本日のセミナーの概要を説明します
10:30-11:00	～休憩・移動～	
11:00-12:00 (60分)	【屋外】横断計測、出来形計測	対象現場で横断計測およびTSを用いた出来形管理を体験します
12:30-14:00	～昼食・移動～	
14:00-15:00 (60分)	【屋内】横断面作成、土量計算	横断面の作成や土量の計算を行います
15:00-16:00 (60分)	【屋内】3次元設計データ作成	3次元の施工用データ、TS出来形用のデータを作成します
16:00-	アンケート記入・解散	

会場案内

座学会場

下松市役所 5階 503会議室

(住所) 下松市大手町3丁目3-3

下松市役所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・体験会場

(都)豊井恋ヶ浜線道路築造現場

(住所) 下松市〇〇

駐車場は〇〇の駐車場をご利用ください。

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

