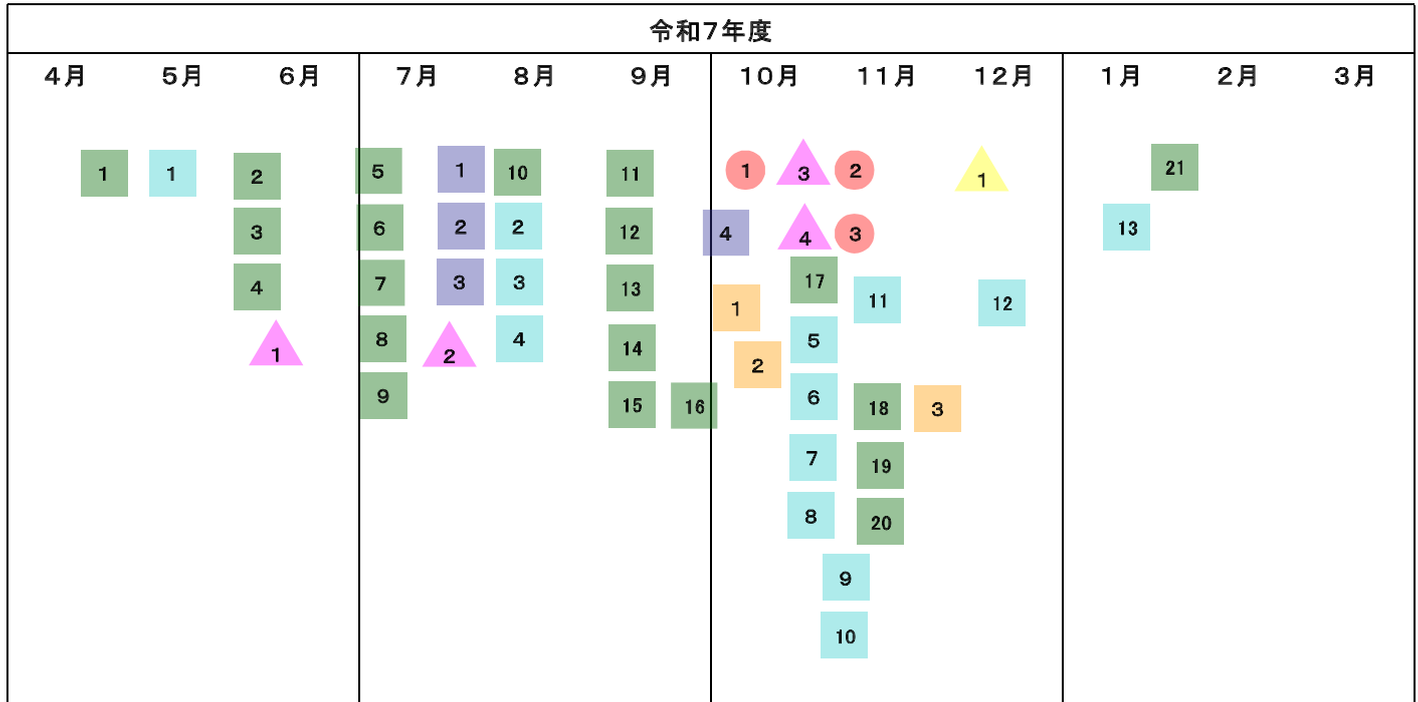


- 令和7年度開催のICT関連研修会、講習会等は、各組織で年間50件程度開催。
- 開催時期も年間通して適宜実施されている。

※R7.11月14日時点



- 四国地方整備局
- ▲ (一社)日本建設機械施工協会
- ▲ (一社)日本道路建設業協会
- 徳島県
- 香川県
- 愛媛県
- 高知県

1

主催	No.	開催日	名称	概要	対象	定員	場所	後援・協力等
四国地整(建設)	1	R7.10.7	ICT施工経営者講習会	講師の体験談等の紹介	経営者クラス	54名	WEB	
四国地整(建設)	2	R7.11.4	ICT計測技術講習会	3次元計測技術(起工測量、点群データ処理)の実習・演習	建設技術者	18名	四枝	
四国地整(建設)	3	R7.11.5	ICT施工技术講習会	IoT施工の3次元設計データ作成・出来高管理等の実習・演習	建設技術者	17名	四枝	
(一社)日本建設機械施工協会四国支部	1	R7.6.3	ジオスペーシャルフェア2025	ICT活用の取組事例、ICT関連機器等を紹介	建設技術者	200名程度	サンメッセ香川	㈲ニコンドリプル 四国測機販売㈱
(一社)日本建設機械施工協会四国支部	2	R7.7.24	建設現場の生産性向上セミナーin高松	ICT活用の取組事例、ICT関連機器等を紹介	建設技術者	10名	建設クワイティブル	西尾レントオール㈱
(一社)日本建設機械施工協会	3	R7.10.29	JOMA ICT施工検定試験	ICT施工に関する人材育成のための試験	建設技術者	15名	建設クワイティブル	
(一社)日本建設機械施工協会	4	R7.10.29	JOMA ICT施工検定試験 合格者更新講習	上記試験の更新講習会	建設技術者	23名	建設クワイティブル	
(一社)日本道路建設業協会	1	R7.12.10	舗装-Construction技術講習会	IoT舗装の3次元設計データ作成・出来高管理等の実習・演習	建設技術者	25名	四枝	四国地整(建設)、(一社)日本測量機器工業会
徳島県	1	R7.7.29	ICT活用技術講習会 はじめの一步	3次元設計データ作成・実機体験	徳島県内の建設業の従事者	20名	阿南庁舎	(公財)徳島県建設技術センター/(一社)徳島県建設業協会/徳島県土木施工管理技士会/CONTACT(建設戦略会議)
徳島県	2	R7.7.30	ICT活用技術講習会 はじめの一步	3次元設計データ作成・実機体験	徳島県内の建設業の従事者	20名	徳島庁舎	(公財)徳島県建設技術センター/(一社)徳島県建設業協会/徳島県土木施工管理技士会/CONTACT(建設戦略会議)
徳島県	3	R7.7.31	ICT活用技術講習会 はじめの一步	3次元設計データ作成・実機体験	徳島県内の建設業の従事者	20名	キタトレーニングセンター	(公財)徳島県建設技術センター/(一社)徳島県建設業協会/徳島県土木施工管理技士会/CONTACT(建設戦略会議)
徳島県	4	R7.10.3	ICTアドバイザー研修	ICT機器操作体験・ARを用いた出来形管理実習	地方自治体職員(県・市町村等)	22名	徳島市	ICTアドバイザー
香川県	1	R7.4.25	令和7年度ICT活用工事 内製化セミナー	講師の実体験の紹介	建設業経営層、現場代理人	15名	香川県庁	CONTACT(建設戦略会議)
香川県	2	R7.6.4	香川県ICT活用工事講習会「ホンキの一步プラス体験会」	ICT機器・ソフトウェアを使った測量及び3次元設計データ作成等の体験講習	・現場代理人、監理・主任技術者 ・ICT活用工事、受注者担当者	13名	高松土木事務所	CONTACT(建設戦略会議)
香川県	3	R7.6.5	香川県ICT活用工事講習会「ホンキの一步プラス体験会」	ICT機器・ソフトウェアを使った測量及び3次元設計データ作成等の体験講習	・現場代理人、監理・主任技術者 ・ICT活用工事、受注者担当者	15名	飯山南コミュニケーションセンター	CONTACT(建設戦略会議)
香川県	4	R7.6.6	香川県ICT活用工事講習会「ホンキの一步プラス体験会」	ICT機器・ソフトウェアを使った測量及び3次元設計データ作成等の体験講習	・現場代理人、監理・主任技術者 ・ICT活用工事、受注者担当者	22名	飯山南コミュニケーションセンター	CONTACT(建設戦略会議)
香川県	5	R7.7.8	ICT施工監督業務研修	ICT活用工事制度、監督・検査、積算に関する説明	・県職員	35名	中讃土木事務所	
香川県	6	R7.7.10	ICT施工監督業務研修	ICT活用工事制度、監督・検査、積算に関する説明	・県職員	18名	西讃土木事務所	
香川県	7	R7.7.14	ICT施工監督業務研修	ICT活用工事制度、監督・検査、積算に関する説明	・県職員	13名	小豆総合事務所	
香川県	8	R7.7.16	ICT施工監督業務研修	ICT活用工事制度、監督・検査、積算に関する説明	・県職員	26名	長尾土木事務所	
香川県	9	R7.7.18	ICT施工監督業務研修	ICT活用工事制度、監督・検査、積算に関する説明	・県職員	36名	高松土木事務所	
香川県	10	R7.8.18	東讃統合高校建設事業 造成工事 現場見学会	工事現場におけるICT施工・施工管理に関する見学	・県職員 ・市町職員	32名	さぬき市造田足弘地先	
香川県	11	R7.9.10	香川県ICT活用工事講習会「ホンキの一步プラス体験会」	ICT機器・ソフトウェアを使った測量及び3次元設計データ作成等の体験講習	・現場代理人、監理・主任技術者 ・ICT活用工事、受注者担当者	22名	三豊市緑が丘総合運動公園	CONTACT(建設戦略会議)
香川県	12	R7.9.11	香川県ICT活用工事講習会「内製化への一步体験会」	ICT機器・ソフトウェアを使った測量及び3次元設計データ作成等の体験講習	・現場代理人、監理・主任技術者 ・ICT活用工事、受注者担当者	13名	四枝	四国地整(建設)、CONTACT(建設戦略会議)
香川県	13	R7.9.10	ICT施工監督業務研修(測量機器編)	ICT機器・ソフトウェアを使った測量の体験講習	・県職員 ・市町職員	46名	三豊市緑が丘総合運動公園	CONTACT(建設戦略会議)

2

主催	No.	開催日	名称	概要	対象	定員	場所	後援・協力等
香川県	14	R7.9.11	ICT施工監督業務研修(測量機器編)	ICT機器・ソフトウェアを使った測量の体験講習	・県職員	25名	四枝	四国地整(建設)、CONTACT(建設戦略会議)
香川県	15	R7.9.12	ICT施工監督業務研修(測量機器編)	ICT機器・ソフトウェアを使った測量の体験講習	・県職員	7名	四枝	四国地整(建設)、CONTACT(建設戦略会議)
香川県	16	R7.9.30	東讃統合高校建設事業 造成工事 現場見学会	工事現場におけるICT施工・施工管理に関する見学	・県職員 ・市町職員	11名	さぬき市造田足弘地先	
香川県	17	R7.10.28	祇田川右岸線 道路整備工事 現場見学会	工事現場におけるICT施工・施工管理に関する見学	・県職員 ・市町職員	26名	観音寺市南町地先	
香川県	18	R7.11.12	香川県ICT活用工事講習会「踏み出す一歩体験会」	ICT機器・ソフトウェアを使った測量及び3次元設計データ作成等の体験講習	・現場代理人、監理・主任技術者 ・ICT活用工事、受注者担当者	20名	土庄町中央公民館	CONTACT(建設戦略会議)
香川県	19	R7.11.13	香川県ICT活用工事講習会「踏み出す一歩体験会」	ICT機器・ソフトウェアを使った測量及び3次元設計データ作成等の体験講習	・現場代理人、監理・主任技術者 ・ICT活用工事、受注者担当者	20名	中讃土木事務所	CONTACT(建設戦略会議)
香川県	20	R7.11.14	香川県ICT活用工事講習会「踏み出す一歩体験会」	ICT機器・ソフトウェアを使った測量及び3次元設計データ作成等の体験講習	・現場代理人、監理・主任技術者 ・ICT活用工事、受注者担当者	20名	高松土木事務所	CONTACT(建設戦略会議)
香川県	21	R8.1~2	香川県ICT活用工事支援連絡協議会 トップセミナー	講師の体験談等の紹介	・現場代理人、監理・主任技術者 ・ICT活用工事、受注者担当者	15名	香川県庁	
愛媛県	1	R7.10.7	愛媛県ICT活用工事トップセミナー	ICT活用の取組事例、ICT建機等を紹介	建設企業経営者等	83名(実績)	西条市石田他	当該現場施工業者
愛媛県	2	R7.10.20	愛媛県ICT活用工事トップセミナー	ICT活用の取組事例、ICT建機等を紹介	建設企業経営者等	26名(実績)	八幡浜市郷	当該現場施工業者
愛媛県	3	R7.11.26	愛媛県ICT活用工事トップセミナー	ICT活用の取組事例、ICT建機等を紹介	建設企業経営者等	27名(予定)	久万高原町菅生	当該現場施工業者
高知県	1	R7.5.9	目指せ内製化！経営者向けICTセミナー	ICT活用工事の内製化について、会社経営者の実体験を基にした講演セミナー	建設企業経営者・技術者等	44名	オーテピア高知図書館(高知市)	CONTACT(建設戦略会議)
高知県	2	R7.8.6	ICT技術研修会(はじめの一歩体験会プラス)	3次元設計データ作成、3次元計測機器操作	建設技術者	20名	四万十川防災センター	CONTACT(建設戦略会議)
高知県	3	R7.8.7	ICT技術研修会(はじめの一歩体験会プラス)	3次元設計データ作成、3次元計測機器操作	建設技術者	20名	高知県立春野総合運動公園	CONTACT(建設戦略会議)
高知県	4	R7.8.8	ICT技術研修会(はじめの一歩体験会プラス)	3次元設計データ作成、3次元計測機器操作	建設技術者	22名	高知県立青少年センター	CONTACT(建設戦略会議)
高知県	5	R7.10.21	ICT技術研修会	点群ソフト操作実習及び3次元設計データ作成実習	建設技術者	16名	四万十市総合文化センターしまんとびあ	公益社団法人高知県建設技術公社
高知県	6	R7.10.22	ICT技術研修会	点群ソフト操作実習及び3次元設計データ作成実習	建設技術者	19名	高知県立野市青少年センター	公益社団法人高知県建設技術公社
高知県	7	R7.10.28	ICT技術研修会	点群ソフト操作実習及び3次元設計データ作成実習	建設技術者・職員	16名	田野町ふれあいセンター	公益社団法人高知県建設技術公社
高知県	8	R7.10.29	ICT技術研修会	点群ソフト操作実習及び3次元設計データ作成実習	建設技術者	12名	須崎市民文化会館	公益社団法人高知県建設技術公社
高知県	9	R7.11.5	会社個別体験会「内製化への一歩」研修	3次元計測機器操作、ICT建設機械操作	高知市内県有敷地	10名	高知市内県有敷地	CONTACT(建設戦略会議)
高知県	10	R7.11.6	会社個別体験会「内製化への一歩」研修	3次元計測機器操作、ICT建設機械操作	高知市内県有敷地	8名	高知市内県有敷地	CONTACT(建設戦略会議)
高知県	11	R7.11.19	令和7年度 i-Construction講座	補助金の案内、ICT活用の取組等を紹介	経営者向け	100名程度	WEB	四国地整(建設)、(一社)建設ディレクター協会
高知県	12	R7.12月頃	新技術研修会	チルトローダー、遠隔施工技術の概要説明・操作体験を予定	建設技術者	50名程度	高知市近辺会場調整中	公益社団法人高知県建設技術公社
高知県	13	R8.1月頃	トップランナー研修会	BIM/CIM、3Dプリンタ等の事例紹介を予定	建設技術者	50名程度	WEB	公益社団法人高知県建設技術公社

3

## 令和8年度 講習会等の開催予定

- 令和8年度にICT関連研修会、講習会等の開催を予定しているものは8件。
- 令和8年度も令和7年度と同程度の開催が望まれる。

※R7.11月14日時点

令和8年度											
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
			1			1	1	1		1	
						1	2				
						2	2				

- 四国地方整備局
- ▲ (一社)日本建設機械施工協会
- ▲ (一社)日本道路建設業協会
- 徳島県
- 香川県
- 愛媛県
- 高知県

主催	No.	開催日	名称	概要	対象	定員	場所	後援・協力等
四国地整 (建設)	1	R8.10頃	ICT施工経営者講習会	講師の体験談等の紹介	経営者クラス	100名以上	WEB	
四国地整 (建設)	2	R8.11頃	ICT施工技術講習会	ICT土工の3次元設計データ作成・出来高管理等の実習・演習	建設技術者	18名	四技	
(一社)日本建設機械 施工協会	1	R8.10頃	JCMA ICT施工検定試験	ICT施工に関する人材育成のための試験	建設技術者	48名	建設クワイエットビル	
(一社)日本建設機械 施工協会	2	R8.10頃	JCMA ICT施工検定試験 合格者更新講習	上記試験の更新講習会	建設技術者	48名	建設クワイエットビル	
(一社)日本道路建設 業協会	1	R8.12頃	舗装i-Construction技術講習会	ICT舗装の3次元設計データ作成・出来高管理等の実習・演習	建設技術者	25名	四技	四国地整(建設)、 (一社)日本測量機器工業会
徳島県	1	R8.7頃	ICT活用技術講習会	3次元設計データ作成・実機体験等(内容未定)	徳島県内の建設業の従事者	未定	未定	未定
愛媛県	1	未定(R8.10~12を想定)	愛媛県ICT活用工事トップセミナー	ICT活用の取組事例、ICT建機等を紹介	建設企業経営者等	未定	施工現場	当該現場施工業者
香川県	1	R9.1~2	香川県ICT活用工事支援連絡協議会 トップセミナー	講師の体験談等の紹介	・現場代理人、監理・主任技術者 ・ICT活用工事、受注者担当者	15名	香川県庁	