



平成30年度 研修のご案内

CAD・i-Construction・電子納品

福岡県内の公共事業に携わる建設業従事者の方を対象に、以下の研修を開催します。

CPDS: (一社)全国土木施工管理技士会連合会認定講習会

研修名	日時	定員	申込期限	認定講習会	
CAD (初級)	第1回 5月30日(水) 9:50~17:00	20名	第1回 5月18日(金)	CPDS (6 ユニット)	
	第2回 7月2日(月) 9:50~17:00	20名			
CAD (中級)	第1回 5月31日(木) 9:50~17:00	20名		第2回 6月22日(金)	CPDS (6 ユニット)
	第2回 7月3日(火) 9:50~17:00	20名			
i-Construction	第1回 6月1日(金) 9:50~17:00	20名		第2回 6月22日(金)	CPDS (6 ユニット)
	第2回 7月4日(水) 9:50~17:00	20名			
電子納品	第1回 6月4日(月) 9:50~17:00	20名		第2回 6月22日(金)	CPDS (6 ユニット)
	第2回 7月5日(木) 9:50~17:00	20名			

※同じ会社及び団体からのお申込みは3名以下でお願いします。

※各研修 第1回 福井コンピューター(株) 【使用ソフト:EX-TREND 武蔵】

第2回 (株)建設システム 【使用ソフト:デキスパート】

- <会場> 福岡県建設技術情報センター 3F 研修室
- <対象者> 福岡県内の公共事業に携わる施工業者の方 (建築関係は対象外)
- <受講料> 6,000円 / 1研修 (指定口座振込)
- <申込方法> WEB 申込み (URL <http://fcti.jp/>) ※事前に会社登録が必要となります。
- <その他> 講習会終了後に受講証明書を発行いたします。学習履歴の申請につきましては各人で行なっていただくこととなりますので、ご了承ください。



・JR篠栗駅から徒歩15分 ・福岡ICから車で5分

<研修に関するお問い合わせ>

〒811-2416

福岡県糟屋郡篠栗町大字田中 315-1

(公財) 福岡県建設技術情報センター

試験研究課 調査研修係

TEL: 092-947-2643

FAX: 092-947-2504

E-mail: kensyu@fcti.jp

CAD(初級)

(建設業従事者研修)

第1回 平成30年5月30日(水)

第2回 平成30年7月2日(月)

※時間割(内容)が若干変更になる場合があります。

時 間 割			
9:50 }	オリエンテーション		
10:00	(10分)		
10:00 }	CAD製図基準(案)の概要 および基本操作	<ul style="list-style-type: none"> ・CAD製図基準(案)の概要 ・電子納品について ・CAD利用のための基本操作の説明 	第1回 福井コンピュータ㈱ 第2回 ㈱建設システム
12:00	(120分)		
12:00 }	昼 食		
13:00			
13:00 }	発注図面を用いた 実務的なCAD活用方法	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なコマンドの操作方法 ・構造物作成(基本図形) ・レイヤ、縮尺について ・朱書き、編集等の作業 ・その他資料での図面の活用 	第1回 福井コンピュータ㈱ 第2回 ㈱建設システム
15:00	(120分)		
15:00 }	その他活用方法		
16:55	(115分)		
16:55 }	オリエンテーション		
17:00	(05分)		

※ 福岡県県土整備部 電子納品運用ガイドラインに準拠

CPDS学習プログラム認定講習会(6ユニット)

CAD(中級)

(建設業従事者研修)

第1回 平成30年5月31日(木)

第2回 平成30年7月3日(火)

※時間割(内容)が若干変更になる場合があります。

時 間 割		
9:50 }	オリエンテーション	
10:00	(10分)	
10:00 }	CAD製図基準(案)の概要 および基本操作	<ul style="list-style-type: none"> ・CAD製図基準(案)の概要 ・電子納品について ・CAD利用のための基本操作の確認
12:00	(120分)	第1回 福井コンピュータ(株) 第2回 (株)建設システム
12:00 }	昼 食	
13:00 }	発注図面を用いた 実務的なCAD活用方法	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なコマンドの操作方法 ・構造物作成(構造物図形) ・レイヤ、縮尺について ・朱書き、編集等の作業 ・その他資料での図面の活用
15:00	(120分)	第1回 福井コンピュータ(株) 第2回 (株)建設システム
15:00 }	その他活用方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ラスタデータの活用 ・座標計算について
16:55	(115分)	
16:55 }	オリエンテーション	
17:00	(05分)	

※ 福岡県県土整備部 電子納品運用ガイドラインに準拠

CPDS学習プログラム認定講習会(6ユニット)

i-Construction

(建設業従事者研修)

第1回 平成30年6月1日(金)

第2回 平成30年7月4日(水)

※時間割(内容)が若干変更になる場合があります。

時間割			
9:50 }	オリエンテーション		
10:00	(10分)		
10:00 }	国土交通省の動向	・国土交通省で進められている 情報化施工の概要説明	第1回 福井コンピュータ(株) 第2回 (株)建設システム
12:00	(120分)		
12:00 }	昼 食		
13:00			
13:00 }	i-Construction	・3次元起工測量 ・3次元設計データ作成 ・ICT建設機械による施工 ・3次元出来形管理等の施工管理	第1回 福井コンピュータ(株) 第2回 (株)建設システム
16:00	(180分)		
16:00 }	3次元データの活用	・3次元データの納品 ・3次元データの活用 (現場説明・施工計画・測量など)	
16:55	(55分)		
16:55 }	オリエンテーション		
17:00	(05分)		

※ 福岡県県土整備部 電子納品運用ガイドラインに準拠

CPDS学習プログラム認定講習会(6ユニット)

電子納品

(建設業従事者研修)

第1回 平成30年6月4日(月)

第2回 平成30年7月5日(木)

※時間割(内容)が若干変更になる場合があります。

時間割		
9:50 }	オリエンテーション	
10:00 (10分)		
10:00 }	CAD製図基準(案)の概要	・CAD製図基準(案)の概要 ・電子納品について
12:00 (120分)		第1回 福井コンピュータ(株) 第2回 (株)建設システム
12:00 }	昼 食	
13:00		
13:00 }	電子納品成果物作成方法	・電子納品関連基準・要領解説 ・電子納品事前協議 ・写真・書類・図面の電子納品
16:55 (235分)		第1回 福井コンピュータ(株) 第2回 (株)建設システム
16:55 }	オリエンテーション	
17:00 (05分)		

※ 福岡県県土整備部 電子納品運用ガイドラインに準拠

CPDS学習プログラム認定講習会(6ユニット)