



国土交通省 委託業務

建設技術者を対象とした 特別講習

全国の主任技術者ならびに、資格取得を目指す建設技術者を対象としたコンパクトな講習形態で、評価の高い講習内容の特別講習です。

講習実績で厳選した4つの重要知識

- 1 建設業法のポイント
- 2 建設現場で必要な安全・衛生関連法のポイント
- 3 建設現場で必要な環境関連法のポイント
- 4 建設現場の生産性向上 i-Constructionの具体的な実施方法とその効果は

*eラーニング講習、座学講習の講義内容になります。



eラーニング・
座学・ICT体験
講習すべて
受講料 無料

申込みは、4月23日(月)から
当センターホームページより受付開始!

*インターネット環境をお持ちでない方は、下記の問い合わせ先へ

eラーニング講習

視聴期間 4月23日(月)～7月25日(水)まで

・スマートフォンやタブレット等でも簡単に受講出来ます。
・講義資料はダウンロード出来ます。



座学講習

会場 仙台・東京・名古屋・大阪・広島・
高松・福岡

定員 各会場 150名 講習日 裏面参照



ICT施工 3Dデータ作成 体験講習

会場 東京

講習日 6月28日(木)・29日(金)

定員 各日 40名

*両日とも同じ内容で実施



一般
財団法人

全国建設研修センター

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

事業推進室 特別講習係

問合せ先

URL <http://www.jctc.jp/> TEL 042-300-1743





建設技術者を対象とした特別講習

■ eラーニング講習について

申込期間：4月23日(月)～7月18日(水)

講座 No.	講義内容	各講座30分	講 師
1 講座	建設業法のポイント <ul style="list-style-type: none">・建設業の許可制度・技術者制度、施工体制台帳と施工体系図・適正な請負契約と監督処分		元 国土交通省 中部地方整備局 営繕部長 金田 興一
2 講座	建設現場で必要な安全・衛生関連法のポイント <ul style="list-style-type: none">・建設工事における労働安全衛生法と規則・労働災害による事業者の4重責任と書類送検・建設現場における安全管理体制と日常管理		元 清水建設株式会社 東北支店 安全環境部長 相蘇 淳一
3 講座	建設現場で必要な環境関連法のポイント <ul style="list-style-type: none">・廃棄物にかかる法律・廃棄物の委託処理のポイント・その他環境関連の主要な法律		鹿島建設株式会社 安全環境部 担当部長 兼 施工環境グループ長 米谷 秀子
4 講座	建設現場の生産性向上 i-Constructionの具体的な実施方法とその効果は <ul style="list-style-type: none">・生産性向上の取り組みを進めるためには・ツールの紹介・生産性が高まらない背景		株式会社大林組 土木本部 生産技術本部先端技術企画部 技術第二課長 杉浦 伸哉

■ 座学講習について

(講義内容は、eラーニング講習と同様です)

申込期間：4月23日(月)～

各地区受講日の一週間前まで

各会場 150名

地 区	受 講 日	会 場	講 義 時 間
仙 台	6月21日(木)	TKPガーデンシティ仙台	講習についての説明 13:20～13:30 1時限目
東 京	6月 7 日(木)	TKP市ヶ谷カンファレンスセンター	13:30～14:00 2時限目
名 古 屋	6月22日(金)	TKP名古屋駅前カンファレンスセンター	14:10～14:40 3時限目
大 阪	6月14日(木)	TKP大阪淀屋橋カンファレンスセンター	14:50～15:20 4時限目
広 島	6月12日(火)	TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前	15:30～16:00
高 松	6月20日(水)	かがわ国際会議場	
福 岡	6月19日(火)	TKPガーデンシティPREMIUM博多駅前	

※定員になり次第、申込みを締め切ります。 ※実施地区により講師が異なります。 ※一部講義が映像になる場合があります。

■ ICT施工 3Dデータ作成体験講習

申込期間：4月23日(月)～6月22日(金)

ICT施工において使用する3D設計・点群・3D出来形に関わるデータ作成についてPCを用いた体験講習会を開催

各日 40名

開 催 場 所	東京都港区芝公園3丁目5-8 機械振興会館内 会議室		
開 催 日 時	6月28日(木)	講習についての説明 13:20～13:30	福井コンピュータソフトウェア使用
	6月29日(金)	13:30～16:00	建設システムソフトウェア使用
講 習 内 容	3Dデータ作成の実務や3D起工測量・3D出来形管理データと3D設計データとの重畳等をPC・ソフトウェアを用いて体験的に学習		

※定員になり次第、申込みを締め切ります。