

事 務 連 絡
平成 30 年 5 月 30 日

各都道府県建設業協会 事務局 御中

一般社団法人 全国建設業協会
事業部

「建設技術者を対象とした特別講習」のご案内

平素は本会の活動に対しまして、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、一般財団法人全国建設研修センターより、標記講習のご案内がありました。

この講習は、国土交通省からの委託を受けて実施されるもので、建設技術者の継続的な技術研鑽を目的とするとともに、建設現場に必要な法律・新技術等について、無料でeラーニング又は座学にて受講できるものです。

つきましては、ご多用のところ誠に恐縮ではございますが、貴会会員企業の皆様に対して周知賜われますよう、よろしくお願い申し上げます。

(ご参考)

「建設技術者を対象とした特別講習」紹介ページ (全国建設研修センターHPより)

<http://www.jctc.jp/tokubetukousyu>

以 上

| |
|---|
| 担当:事業部 下永吉 TEL:03-3551-9396 FAX:03-3555-3218 e-mail:jigyo@zenken-net.or.jp |
|---|

平成 30 年 5 月 25 日

(一社) 全国建設業協会

(一財) 全国建設研修センター



「建設技術者特別講習」のご案内

時下 ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当センターの各種人材育成業務につきまして、種々のご指導を賜り誠に有り難うございます。

さて現在、当センターにおきましては、国土交通省の委託を受けて標記講習を、別添の通り実施しております。これは、建設産業の生産性向上のために重要な役割を果たす技術者の継続的な技術研鑽を狙いとしたもので、建設現場で必要となる重要な知識をコンパクトにまとめ、eラーニングで効率的に学ぶことができる形態としています。

是非、貴団体の加盟企業様にご周知いただき、継続学習の機会としてご活用いただきたいと思います。



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 建設現場に必要な安全・衛生関連法のポイント
- 3 建設現場に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

申込みは、
4/23
(月)より
受付開始!

■ 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)

| | 講義内容 | 各講座30分 | 講師 |
|---------|---|--------|--|
| 1 講座 | 建設業法のポイント ・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 | 建設現場に必要な安全・衛生関連法のポイント ・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 | 建設現場に必要な環境関連法のポイント ・廃棄物にかかわる法律 ・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 ・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 13:30～14:00 2時限目 14:10～14:40 3時限目 14:50～15:20 4時限目 15:30～16:00 |
| 東京 | 6月7日(木) | TKP市ヶ谷谷カンファレンスセンター | |
| 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 | |
| 大阪 | 6月14日(木) | TKP大阪淀屋橋カンファレンスセンター | |
| 広島 | 6月12日(火) | TKPガーデンシティPREMIUM広島駅前 | |
| 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出来形に関す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。

建設技術者を対象とした特別講習

一般財団法人 全国建設研修センター

講習の5つのポイント

1. 国土交通省から委託されて実施する講習で、どなたでも無料で受講できます。
2. 全2時間の講習により、建設現場に必要な法律・新技術のポイントがわかります。
3. 時間・場所を選ばず、スマートフォン(デスクトップ PC も可)での受講が可能で、講義資料をダウンロードして、講習内容の確認もできます。
4. 同様の内容の講習会を全国7都市で開催します。
5. 既に受講した多くの一級施工管理技士の方々から好評をいただいています。

ご受講の申し込みとお問い合わせ

講習内容の詳細については、別添のチラシをご覧ください。ご受講の申し込みは一般財団法人 全国建設研修センターのホームページから。

URL: <http://www.jctc.jp/tokubetukousyu>

お問い合わせは以下まで。

一般財団法人全国建設研修センター 事業推進室 特別講習係

TEL:042-300-1743

HP:<http://www.jctc.jp/>事業推進室 特別講習係