

## サライト講習

東京で行われる最高の講師陣の講習を 名古屋・大阪のサテライト会場でリアルタイムに受講!

~建設現場での法令違反防止やリスク対応~

## 建設業法等の法令と具体的災害対応の講習

"CPDS登録"

## 講習日時・講義内容



平成25年 **11**月**18**日(月) 9:10~17:00

## 現場で遵守すべき建設業法・裁判事例

- 建設業法における技術者制度
- ② 建設工事の適正な請負契約
- 3 裁判事例から学ぶ工事のトラブル防止



平成25年 **11**月**19**日(火) 9:10~17:00

## 建設現場の 環境法令と安全衛生管理

- 建設工事に関する環境法令
- 2 建設廃棄物管理のポイント
- ③ 労働災害における書類送検事例と刑事・民事責任

## C

平成25年 **11**月**20**日(水) 9:10~17:00

## 建設現場でのリスク対応

- 「安全・安心・安定」な社会づくり
- ② 災害と老朽化に対応した技術と対策
- 3 災害時の液状化、その実態と対策

### ■こんな講習です!

- ・東京で実施する講習を、映像伝送(インターネット回線)により、主要都市(今回は名古屋·大阪)の講習会場で同時に放映し、受講していただきます。
- ・遠方の方や長期研修に参加するのが難しい方でも、近くの会場で1コース1日 単位の講習で、**短期集中** して知識・技術を学べます。
- 各会場から双方向に講師と リアルタイム で質疑応答が行えます。
- ・各コースともCPDS注((-社)全国土木施工管理技士会連合会)の登録講習です。
- 期間内であれば、受講後も講義内容の質問をメールでお受けいたします。\*平成24年度より地方(サテライト)会場の学習履歴は、年間6ユニットの上限がなくなりました。

#### ■受講者の声

- 地方の技術者が受講できるので、さらにほかの講習 も実施して欲しい。(民間 50代)
- 受講後にもメールで質問できるのが良い。(公務員 40代)
- 会場が主要駅の近くで便利。(民間 30代)
- 質疑応答できるところが良い。(公務員 50代)
- CPDが推奨されているので、地方にも、このような サテライト式の講習があった方が良い。(民間 40代)
- すぐ前に講師の先生がいるような感じ。これからも 発展させて欲しい。(民間 30代)

## メイン会場/東京(渋谷)アクセス渋谷フォーラム



東京都渋谷区渋谷2-15-1 渋谷クロスタワー24階 JR山手線「渋谷」駅より徒歩3分

# サテライト会場/名古屋コンベンションルームAP名古屋・名駅



愛知県名古屋市中村区名駅4-10-25 名駅IMAIビル7・8階 JR東海道線「名古屋」駅より徒歩約5分





大阪市北区小松原町2-4 大阪富国生命ビル12階 JR「大阪」駅より、地下街を通じて直結

## 主催: 一般財団法人 全国建設研修センター



## 現場で遵守すべき 建設業法・裁判事例

9:10~9:20 講習についての説明

1時限目 9:20~11:30(130分)※

#### 建設業法における技術者制度

業法違反にならないために、押さえておくべき 基本的な事項や専任義務緩和などの最近の改 正事項を事例を交え解説します。

建設工事の施工管理法令研究会 専門委員 元 国土交通省 中国地方整備局 営繕調査官 坂野 稔

11:30~12:30(60分) 昼食休憩

2時限目 12:30~14:40(130分)※

#### 建設工事の適正な請負契約

建設工事の請負契約において、遵守すべき法 令のポイントや社会保険未加入問題など最新 の改正事項を事例を交え解説します。

建設工事の施工管理法令研究会 専門委員 元 国土交通省 中部地方整備局 営繕部長 金田 興一

14:40~14:50(10分) 休憩

3時限目 14:50~17:00(130分)※

## 裁判事例から学ぶ工事のトラスル防止

工事のトラブルに対する裁判所の判断は、トラブル防止を考える上で重要な手がかりです。 具体的トラブル事例に対する裁判所の判断を 解説します。

TMI総合法律事務所 弁護士 富田 裕

## B

平成25年 **11月9**日(火) 9:10~17:00

## 建設現場の環境法令と安全衛生管理

9:10~9:20 講習についての説明

1時限目 9:20~11:30(130分)※

#### 建設工事に関する環境法令

環境法令の改正内容を基本に解説します。特に大気汚染防止法の石綿粉塵の改正やフロン 回収破壊法の改正、土壌汚染対策法などについて解説します。

鹿島建設株式会社 安全環境部 次長

米谷 秀子

11:30~12:30(60分) 昼食休憩

2時限目 12:30~14:40(130分)※

#### 建設廃棄物管理のポイント

毎年の改正や数多くの通達を基に廃棄物処理 法を中心に、また、建設工事で廃棄物を管理す る上で知っておくべきポイントを事例を基に解 説します。

株式会社大林組 本社 環境部 副部長

斎藤 正人

14:40~14:50(10分) 休憩

3時限目 14:50~17:00(130分)※

### 労働災害における 書類送検事例と刑事・民事責任

元請け下請けの守るべき安衛法のポイントを 書類送検事例から解説します。また、災害発生 時の刑事・民事責任の理解と対応を事例を交 えて解説します。

建設工事の施工管理法令研究会 専門委員 元 清水建設株式会社 東北支店 安全環境部長 **相蘇 淳一**  C 1 1 9:

平成25年 **11**月**20**日(水) 9:10~17:00

## 建設現場でのリスク対応

9:10~9:20 講習についての説明

1時限目 9:20~11:30(130分)※

#### 「安全・安心・安定」な社会づくり

地震や異常気象などの予期し得ない災害に建設業はどう備えるか、不測の事態における会社組織の維持管理の在り方について、東日本大震災での対応実績を交えて解説します。

鹿島建設株式会社 土木管理本部 安全推進部 部長 **須藤 英明** 

11:30~12:30(60分) 昼食休憩

2時限目 12:30~14:40(130分)※

#### 災害と老朽化に対応した技術と対策

災害により受けたコンクリート関連の被害の 実態と、今後の対応について、また、老朽化し た構造物の延命化について、それぞれ事例を 交えて解説します。

広島工業大学 工学部都市デザイン工学科 教授 十河 茂幸

14:40~14:50(10分) 休憩

3時限目 14:50~17:00(130分)※

## 災害時の液状化、その実態と対策

災害時に発生した液状化被害の実態をメカニ ズムや事例紹介を含め説明し、復旧の方法や 今後の対策について詳しく解説します。

東京電機大学 理工学部 教授 安田進

※各講習科目(130分)には、途中休憩(10分)・質疑応答(10分)が含まれます。

●各コースの最後に講習修了証をお渡しします。

講習科目及び講師は変更する場合がありますので、ご了承ください。

#### ■講習申込

講習のお申込は、ホームページより受付いたします。 ホームページの「申込の流れ」をご確認いただきお申込みください。

当センターホームページ

http://www.jctc.jp/

#### ■申込期間

## 平成25年8月26日(月)~11月8日(金)

※11月8日以降に申込みを希望される場合は、お電話にて問合せください。

#### ■募集人数・受講費用(各コース)

メイン会場

東京(渋谷)

100名 15,000円/人

サテライト会場

名古屋・大阪

各100名 12,000円/人

※受講費用にはテキスト代・消費税が含まれています。

- ※各会場定員になり次第締切りとさせていただきます。
- ※お申込後のキャンセルは、会場の都合もあり、極力ご遠慮ください。

JCTC

一般財団法人

全国建設研修センター

ご質問等は電話で、お気軽にお問合せください。

http://www.jctc.jp/ 042(300)1741 〒187-8540 東京都小平市喜平町 2-1-2

