

CPDS認定

プログラムセミナー

埼玉会場

2020年 第1回【施工業者】様 対象

「建設業における安全管理基準」
～COHSMSに学ぶリスクアセスメントと安全教育のやり方～

※本講習会は、**[JCM]** 一般社団法人 全国土木施工管理技士会連合会の CPDS認定プログラムです。

受講者に CPDS 3.0 付与

定員：20名

◆主催：一般社団法人建設新技術協会

◆共催：株式会社DTF

- ▶建設業における労働災害の発生状況は長期的には減少傾向にありますが、依然として、死亡者はH28年を除き、直近10年以上において年間300人以上を推移しており、その数は全産業の約30%を占めております。
- ▶そのなかで、災害防止活動は、従来の災害が発生した後に対策を立て実施する「事後対応型」から、作業前にあらかじめ予測されるリスクのレベルに応じた防止対策を講じる「リスクアセスメント手法」の考え方に変わってきております。
- ▶本講座が建設工事従事者への「リスクアセスメント手法」の理解を深めるとともに、建設業界全体の災害撲滅に貢献できれば幸いです。

■開催日時：2020年7月13日(月) 13:30～16:40 受付13:00～

<Program>

| | | |
|-------|------------------------|---------------|
| 13:30 | I 業界における安全衛生管理の現状 | (13:30～14:00) |
| | II 労働災害の防止対策 | (14:00～14:30) |
| | III COHSMS(コスモス)とは | (14:30～15:10) |
| | IV リスクアセスメントと安全教育のすすめ方 | (15:20～16:10) |
| 16:40 | V 安全管理基準の合理化 | (16:10～16:40) |

<講習会講師>

株式会社DTF
安全管理プロジェクトマネージャー

■会場：埼玉建産連研修センター 2階 202号室

■住所：埼玉県さいたま市南区鹿手袋4-1-7 ☎：048-861-4311

【受講方法】別紙の申込書にご記入後、FAXでお申し込み下さい。

※参加受付済印を押印のうえFAX返信致します。

【ご注意】定員に達し次第締め切りとなりますので、お早目のお申し込みをお願いいたします。

【個人情報の取扱いについて】 ご記入いただきましたお客様の個人情報は、弊社およびあらかじめ弊社との間で機密保持契約を締結している関連会社、業務委託先等において、電子メールによる弊社商品、サービスのご紹介や対面営業を含むマーケティング活動の為に利用させて頂くことがございます。なお、お客様の個人情報は法令および弊社の内部規則に基づき厳重に管理いたします。

※ 講演内容・講師は予告なく変更となる場合がございます。また、都合により日程変更・中止になる場合がございます。

下記にご記入の上 FAX : 03-6276-8304 へ送信下さい。

「建設業における安全管理基準」セミナー FAX申し込み書

申込先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。

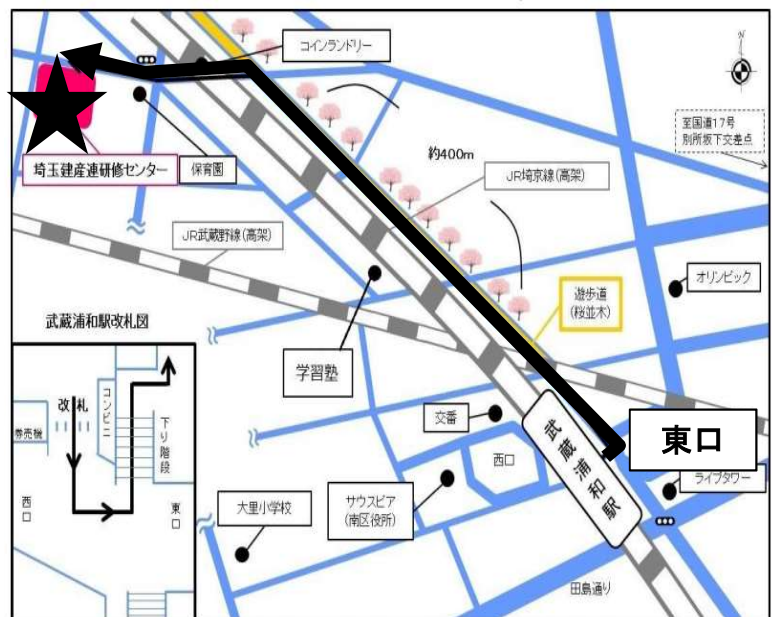
| | | | |
|-------------|---|-------------|--|
| 貴社名 | | TEL | |
| ご住所 | 〒 | FAX | |
| ご参加者① | | ご参加者② | |
| フリガナ 氏名 | | フリガナ 氏名 | |
| 部署 / 役職 | | 部署 / 役職 | |
| 緊急連絡先(携帯電話) | | 緊急連絡先(携帯電話) | |
| E-mail | | E-mail | |

■参加費■ 無料

■当日、受講証明書を発行致しますのでCPDS会員の方は技術者証、運転免許証などご本人確認できるもの(顔写真付き)をご持参下さい。

| | |
|----------------------|---|
| 受付済印を押して ご返信いたします | 印 |
|----------------------|---|

- ・開催日 : 2020年7月13日(月)
13:30~16:40 ★受付13:00
- ・会場 : 埼玉建産連研修センター
2階 202号室
- ・住所 : 埼玉県さいたま市南区鹿手袋4-1-7
☎ : 048-861-4311



■交通手段

JR埼京線・武蔵野線「武蔵浦和駅」東口より徒歩9分

※公共交通機関でのご来場をお願い致します。

<主催> 一般社団法人建設新技術協会 DTS
<共催・受付代行> 株式会社DTF
〒160-0023
東京都新宿区西新宿6-21-1
アイタウン・プラザ 107
TEL : 03-6276-8305 FAX : 03-6276-8304