

建築 CPD 認定講座

主催:(一社)日本 CFS 建築協会

後援:(一社)東京構造設計事務所協会

(一社)日本建築構造技術者協会 JSCA 東京

CFS 建築 構造設計講習会

CFS 建築用構造計算プログラム「スチールハウステッカー」による構造計算書の作成方法を実習形式で解説します。

2019年11月1日(金)

15:00 - 19:00

早稲田奉仕園リバティホール

東京都新宿区西早稲田 2-3-1

東西線早稲田駅徒歩 5 分

タイムスケジュール

- ・14:30- 受付開始
- ・15:00-15:10 「CFS 建築の魅力」
- ・15:10-18:00 「CFS 建築構造設計演習」

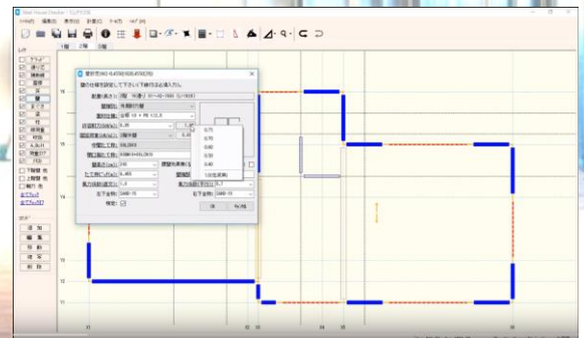
CFS 建築用構造計算プログラム「スチールハウステッカー」による構造計算書の作成方法を実習形式で解説します。

- ・18:00-19:00 「意見交換会」* 軽食有り

* ノート PC(Windows)の持参をお願いします。参加申込者には「スチールハウステッカー(体験版)」を送付いたしますので事前にインストールをお願いいたします。

JASCA 一般社団法人 日本CFS建築協会
Japan Cold-formed Steel Association

CFS 建築は Cold-Formed Steel すなわち板厚約 0.8~6.0mm の冷間成形薄板形鋼を構造部材として使用する新しい建築工法です。1990 年代より北米やオセアニアを中心に普及が進み、近年では中国、インド、中東、南米、アフリカ等においてその建設が急増しています。我が国においても 2001 年に薄板軽量形鋼造に関する告示が制定され一般工法となり、2012 年には薄板軽量形鋼造の適用範囲が 4 階建て建物に迄拡張される等の告示改定が行われ、我が国における CFS 建築の可能性は大きく広がっています。



「スチールハウステッカー 2」

参加費(資料代、軽食費含む)：3,000 円

申込方法：下記 URL よりお申込み下さい。

専用ページ：<http://jacsa.or.jp/koushu>

締切：10/23(水)* 会場定員に達し次第申込みを締め切らせていただきます。

お問い合わせ：

一般社団法人 日本 CFS 建築協会事務局

〒169-0051

東京都新宿区西早稲田 1-22-3

早稲田大学インキュベーションセンター・アキテック内

E-mail：info@jacsa.or.jp

HP：<http://jacsa.or.jp/>