

講習会のご案内 「低炭素化に対応した建築鉄骨構造技術と耐震・制振デバイスの最新動向」

主催(一社)日本建築構造技術者協会中部支部静岡部会
共催(NPO)静岡県建築技術安心支援センター

初春の候、皆様には益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

平素は、JSCA 静岡部会ならびに静岡県建築技術安心支援センターの活動に格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

表題にあります通り講習会を企画しましたので是非ご参加下さいますよう、ご案内いたします。

内 容 : 第一部 低炭素化に対応した建築鉄骨構造技術

第一部では、低炭素化社会の実現に向けた鉄鋼建材の役割について全体像を示します。今回は、鉄骨需要動向や鉄鋼建材製品、CO₂ 排出量の現状を整理し、建築分野における課題と今後の方向性を分かりやすく解説します。

: 第二部 耐震・制振デバイスの最新動向

第二部では、地震エネルギーを「デバイス」で吸収する最新耐震技術を学びます。油圧式制振ダンパーやアンボンドブレースなどの仕組み・特徴・事例に加え、付加制振としての設計手法や計画の考え方も分かりやすく解説し、設計・改修への活用ポイントを紹介します。

日 時 : 2026年2月27日(金) 13時30分～17時20分

場 所 : 静岡市産学交流センター(ペガサート) 7階 会議室1・2
静岡市葵区御幸町3番地の21 TEL:054-275-1655

予 定 :

13:00 受付開始

13:20 挨拶 JSCA静岡部会部

13:30～14:50 第一部

タイトル 「低炭素化社会に向けた鉄鋼建材の現状と今後の展望」 80分

講師: 日本製鉄株式会社 名古屋支店 久保田 一男 様

同上 厚板・建材技術部 西田 裕一 様

日鉄建材株式会社 名古屋支店 小原 保隆 様

日鉄ボルテン株式会社 営業ソリューション部 遠山 春彦 様

14:50～15:00 質疑応答

15:00～15:10 休憩

15:10～16:00 第二部 その1

タイトル 「油圧式制振ダンパーを用いた設計」 50分

講師: センクシア株式会社 免制震事業部 技術開発グループ 佐藤 有輝 様

16:00～16:10 質疑応答

16:10～17:00 第二部 その2

タイトル 「中低層鋼構造に用いる制振部材の設計」 50分

講師: 岡部株式会社 技術開発部 田口 朝康 様

17:00～17:10 質疑応答

17:20 閉会

講習会費: JSCA 会員 無料

一般 ¥2,000-(釣り銭の無いようにお願い致します)

定員 : 50名 申込み順とします。

構造士更新 : JSCA 建築構造士登録更新のため評価点申請中

参加ご希望の方は下記ご記入の上、**2026/2/17(火)迄**に下の宛先へ返信をお願いします。(E-Mail または FAX にて)

返信先 (一社)日本建築構造技術者協会中部支部静岡部会 高見澤構造設計事務所内 高見澤 宛

E-Mail: jsca.sizumail@gmail.com

FAX : 055-928-9110

・事務所名

参 加 者 所 属 ・ JSCA ・ 一般

ご連絡先電話番号