

**JSCA静岡部会 「進化した天然ガス圧接工法の解説」講習会及び
「阪神・淡路大震災から30年 日本の耐震技術の疑問点と今後」講演会
ご案内**

各位

令和7年4月吉日

(一社)日本建築構造技術者協会中部支部静岡部会

陽春の候 皆様いかがお過ごしでしょうか。

平素は、JSCA 静岡部会の活動に格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、JSCA 静岡部会では「天然ガス圧接工法」講習会と、この春に静岡理工科大学常勤を退職された丸田誠教授による講演会を企画いたしました。講習会はアセチレンガスを使用せず、環境に配慮した A 級継手工法の解説をしていただきます。後半の講演会は新耐震設計法が施行されて 14 年目に起こった兵庫県南部地震から 30 年を経て、当時の被害状況を振り返ると共に、木造以外では大きな変化がないままの耐震設計技術について、疑問点や今後について講演していただきます。

ご多忙中のことと存じますがご参加下さいますよう、ご案内致します。

記

講習会及び講演会

日時 令和7年5月16日(金) 14時20分～16時50分 (受付開始 14時00分～)

場所 静岡駅前 レイアアップ御幸町ビル 7階 7-D

静岡市葵区御幸町11-8 TEL:054-269-5070

14:00 受付

講習会 : 「進化した天然ガス圧接工法の解説」(14:20～14:40 質疑応答含む)

講師 : 高分子天然ガス圧接開発会社 東海ガス圧接株式会社 代表取締役 宮口 樹哉 様

講演会 : 「阪神・淡路大震災から30年、日本の耐震技術の疑問点と今後」(15:00～16:45 質疑応答含む)

講師 : 静岡理工科大学 理工学部建築学科 客員教授 丸田 誠 様

16:50 閉会

参加費(会場費): 講習会・講演会 ¥2,000-

建築CPD : CPD登録認定プログラム

参加ご希望の方は下記ご記入の上、5/9(金)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: jscs.sizumail@gmail.com FAX : 055-928-9110

事務所名 _____

氏 名 _____

ご連絡先電話番号 _____

※当日は、14時までJSCA 静岡部会の総会が行われていますので、受付は総会終了後となります。