

平成 29 年 4 月 3 日

各 位

一般社団法人 日本建設業経営協会
中央技術研究所
所 長 岩 淵 常 太 郎

「静定力学及び仮設物構造計算」講習会開催のご案内

時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

中央技術研究所では、若手技術社員の基礎技術力向上の一助として標記講習会を昨年度に引き続き実施致します。

記

日 時：

第一回：平成 29 年 5 月 27 日（土） 午前 9 時～午後 5 時

第二回：平成 29 年 6 月 3 日（土） 午前 9 時～午後 5 時

場 所：中央技術研究所・会議室

（住所：台東区台東 3-13-9 第 2 星野ビル・4F 地図は次ページ参照願います）

内 容：別紙参照願います

講 師：中央技術研究所 深澤協三（東京電機大学非常勤講師）

受講料：◎常任会員：無料

○一般会員：18,000 円/人

※会員種別は平成 29 年度による

教科書：下記の教科書を各自ご持参願います。

松本慎也：「これだけ！ 構造力学」、秀和システム

定 員：20 名

当講習会へ参加希望の方は、同封の申し込み用紙にて5月23日(火)迄にお申し込み願います。申し込み受付後、参加票及び請求書をお送り致します。なお、お申込み後の取消については、5月24日までにお願ひ致します（5月24日以降の取消は受講料全額（一般会員）を申し受けますので予めご了承願ひます）。

上記の件に関するご質問、ご要望に関しては下記担当までお申し越し下さい。

（一社）日本建設業経営協会 中央技術研究所 建築研究部

担当者：深澤

TEL : 03-5846-8477

FAX : 03-5846-8478

e-mail : hukazawa@chugiken.or.jp

「静定力学及び仮設物構造計算」講習会

1. 内容

- ・構造力学の基礎（静定構造物の反力, 応力, 変形）
- ・型枠の検討（共同課題でグループ作業）

第1回：5月27日（土）9：00分 集合

時間割	時間	内容
1	9：10 ～ 10：10	構造力学は何に使うか ・型枠計算例題に基づく説明（型枠計算に必要な静定構造物の反力・応力、断面性能について）
2	10：20 ～ 11：20	静定構造物の反力 ・講義及び演習
3	11：30 ～ 12：30	片持ちばりの応力 ・講義及び演習
4	13：30 ～ 14：30	単純ばりの応力 ・講義及び演習
5	14：40 ～ 15：40	トラスの応力 ・講義及び演習
6	16：00 ～ 17：00	テスト（採点結果を申込書「連絡先」宛にお知らせ致します）

第2回：6月3日（土）9：00分 集合

時間割	時間	内容
1	9：10 ～ 9：50	テスト返却および解説
2	10：00 ～ 11：00	断面の性質（断面1次モーメント, 図心 断面2次モーメント, 断面係数） ・講義及び演習
3	11：10 ～ 12：10	断面に生じる応力度 ・講義及び演習
4	13：10 ～ 14：10	片持ちばり、単純ばりの変形 ・講義及び演習
5	14：20 ～ 15：10	型枠の検討方法（講義）
6	15：20 ～ 17：00	型枠の検討演習 ・グループ作業

2. テキスト（各自準備のうえ、ご持参願います）

松本慎也：「これだけ！ 構造力学」、秀和システム

会場案内図



住所：〒110-0016 台東区台東 3-13-9 第2星野ビル・4F
電話：03-5846-8477 FAX：03-5846-8478

交通：地下鉄日比谷線・仲御徒町駅徒歩2分、JR・御徒町駅徒歩5分、
地下鉄大江戸線・上野御徒町駅徒歩6分、
つくばエクスプレス・新御徒町駅徒歩6分、
地下鉄銀座線・上野広小路駅、末広町駅徒歩7分



FAX

(一社) 日建経・中央技術研究所 深澤 行

FAX : 03-5846-8478

「静定力学及び仮設物構造計算」講習会参加申込書

締 切 : 5月23日(火)

記入者及び連絡先

貴社名 _____ 部署名 _____

御住所 〒 _____

御氏名 _____

TEL _____ FAX _____ E-mail _____

※テスト採点結果を「連絡先」あて送付致します

請求書送付先(上記と異なる場合ご記入お願い致します)

貴社名 _____ 部署名 _____

御住所 〒 _____

御氏名 _____

TEL _____ FAX _____ E-mail _____

受講者		
御氏名	部署名	役職

※記入欄不足の場合は次ページの用紙をご利用下さい。

