



(社)日本建築構造技術者協会(JSCA)

JSCA栃木

各 位 様

技術委員会

(講習会参加報告会)

「性能設計を踏まえた基礎関係講習会」

参加報告会

記

- 主 催 (一社)日本建築構造技術者協会 JSCA栃木 技術委員会
- 発表者 日本建築学会「基礎部材の強度と変形性能」
郷間建築構造設計事務所
郷間 彰 (JSCA 栃木 技術委員会)
JSCA 技術発表会「設計者が考える基礎の設計グレードC」
後藤弘構造設計室・システムエンジニアリング
後藤 弘 (JSCA 栃木 技術委員会)
- 日 時 2022年9月29日(木曜) 18時30分～21時00分
- 場 所 Web 配信
配信元 JSCA 栃木広報部 後藤 弘 氏(JSCA 栃木広報部長)
配信時緊急連絡先:090-6496-1659(JSCA 栃木代表 郷間 携帯)
- 参加費 無料
- 定 員 JSCA 栃木会員のみ 20名(申し込み締め切り日 2022年9月22日(木))
- 参加の方へ Zoomによるオンライン受信環境が必要です。
資料は、前日までに参加者の方のお手元にお送りします。
当日、受講開始前に、受講案内メールをお送りします。
受講に必要な URL が記載されていますので、クリックするだけで
受講できます。
開催 15 分前から入室可能ですので、当日は早めに接続をして、
音声・映像等がきちんと流れるか確認をしてください。
- 申し込み方法
JSCA 栃木ホームページ(<http://jscatochigi.web.fc2.com/>)の「申し込み/問い合わせ」から
「講習会参加申し込み」に入り「講習会等タイトル」の選択ボタンより講習会タイトルを選択し、
必要事項を記入の上、「確認」「送信ボタン」を押してください。
- 問い合わせ先 JSCA 栃木 代表 郷間 彰 TEL : 028-664-2300
- 注意事項 発表資料や映像の保存 (スクリーンショット、カメラ撮影等)、録音、再配布は、ご遠慮ください。

基礎の設計は、日本建築学会「建築基礎構造設計指針」(2019 年版)では、「性能設計」に基づいた記述になっています。

基礎に限らず近い将来には、「性能設計」が導入されてくると思います。

そのような状況になった時のために、予備知識としての情報を得るために、今回の発表会を開催いたします。

今回の講習会の内容は

日本建築学会「基礎部材の強度と変形性能」(郷間)

JSCA 技術発表会「設計者が考える基礎の性能グレード C」(後藤)

の 2 本立てで行います。

構造設計に性能設計がどのような形で導入されてくるかは、全体像が見えてきてはおりませんが、「性能設計」がクライアントに指定された設計条件になった場合に慌てないためにも、予備知識として設計手法を把握しておくことは、必要と考えます。

今回は、基礎(杭に特化した形とは成りますが)に限定しての講習会参加報告会となります。

2 名の講師とも「性能設計」は未経験で、参加した講習会の内容を十分に理解しているとは言いがたいところがあります。

多くの皆さんの参加を得て、「性能設計」をいろいろと議論してみる機会になれば良いと思います。

当講習会は、建築 CPD は申請していません。