

アフタヌーンセミナー④

地盤沈下のはなし

圧縮と圧密は何が違うのでしょうか。圧密沈下現象とは、時とともに粘土分を多く含む軟弱な地盤が沈下する現象です。その挙動を適切に予測して対応しなければ、長時間にわたり上部の構造物に致命的な損傷を与え続けることとなります。

本セミナーでは、圧密現象、圧密沈下の予測方法、圧密沈下対策方法と計測施工管理について、地盤技術者のみならず、建設に関わる全ての人たちに分かりやすく概説します。

日時

2025年6月18日(水)
15:30 ~ 16:30

場所

オンライン (Zoomミーティング)

(一社)和合館工学会 仙台本部より配信
カメラをオン、フルネーム表示でご受講頂きます。

講師

今西 肇

(一社)和合館工学会 学舎長 / 東北工業大学 名誉教授

wagokan.or.jp

対象

建設技術者
初級～中級程度

受講料

会員：無料
非会員：3,300円(税込)

定員 80名

CPDS 1ユニット

(一社)土木施工管理技士の
CPDS 1ユニットを取得出来
ます。(形態コード) 101-

CPD 1単位

建設・設備施工管理CPD制度の
CPD 1単位を取得出来ます。

建設系CPD協議会に加盟してい
る団体に相互承認の申請が原則
可能です。

相互承認の審査基準・承認方法等につま
まは、所属団体にご確認ください。

主催 (お申込み/お問合せ先)

(一社)和合館工学会

TEL 022-272-3130

E-mail seminar@wagokan.or.jp

お申込みは [コチラ](#)



裏面の申込用紙にご記入の上、
メールでお申込み頂いても構いません。



和合館工学会
WCCCE