アフタヌーンセミナー(13)

# セメント系 地盤改良の はなし

地盤改良工法のうちセメント系地盤改良は日本で生まれ育まれてきた技術です。軟弱な地盤にセメント系固化材(主成分:ポルトランドセメント、石灰、スラグ、フライアッシュなど)を混ぜて、地盤を人工的に固く・強くする工法のことです。主に建物や道路、港湾施設などの支持力を高めたり、沈下や液状化を防止する目的で行われます。現場においての利点や留意点などを中心にお話しいたします。

日時

2025年11月5日(水) 15:30~16:30

場所

オンライン (Zoomミーティング)

(一社)和合館工学舎仙台本部より配信 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)和合館工学舎学舎長/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(稅込)

定員 80 名

CPDS 1 ユニット

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

#### CPD 1 単位

建設・設備施工管理CPD制度の CPD1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・承認方法等につきましては、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) 和合館工学舎 TEL 022-272-3130 E-mail seminar@wagokan.or.jp

お申込みは ユチラ



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。

