

「実務における電気式コーン貫入試験」講習会開催案内（案）

—CPTの開発から応用事例、将来展望—

開 催 概 要

- 主 催：CPT 技術協会
後 援：関東地質調査業協会
開 催 日 時：2025 年 5 月 29 日（木） 13:00～17:00
開 催 場 所：中央大学後楽園キャンパス 3 号館 14 階セミナー室 A・B
募 集 人 数：会場 70 人程度（Web 併用（Zoom）；視聴のみで録画等のご遠慮ください）
会場参加は各社 2 名までとします
募 集 要 項：対 面 — 協会員，関東協会（全地連）会員企業他（各社 2 名まで）
W e b — 会社ごとの人数制限はありませんが、定員になり次第締め切ります
応募締切 — 2025 年 4 月 21 日（月）
参 加 費 用：無 料
CPD ポイント：会場参加者に協会会長名で発行（Web の方は除く）
そ の 他：・講習会会場では CPT の測定機材を展示する予定です
・講習会会場では、CPT 技術協会発行の「地盤工学の実務におけるコーン貫入試験」を特別価格の¥5,000（税込）で販売します
・講習会資料は、講習会終了後 CPT 技術協会のホームページで公開します

講 演 予 定

13:00～13:05	開会挨拶	CPT 技術協会 会長 後藤 政昭
13:05～14:05	国内外での動向 — 調査～設計～施工管理まで — CPT とはなにか，CPT を使ってできること，事例（海外，国内，洋上風力）	CPT 技術協会 アドバイザー 深沢 健
14:05～14:55	開発経緯と試験にあたっての注意点など CPT の開発経緯，基本構造，試験にあたっての注意点や誤差要因について	CPT 技術協会 幹事 石井 正紀
14:55～15:15	休憩（展示機材の説明も併せて行います）	
15:15～16:05	解析方法と利用方法について CPT データから求める地盤定数の推定方法と変換式の作成事例を紹介	CPT 技術協会 副会長 北條 豊
16:05～16:55	地盤改良工事における活用 圧密度の進行状況の確認等	CPT 技術協会 アドバイザー 齋藤 邦夫
16:55～17:00	閉会挨拶	CPT 技術協会 副会長 濱田 泰治

参加申込みフォーム：<https://forms.gle/n7j3qdkFUEXQaJXe9>

お 問 い 合 わ せ：CPT 技術協会 イベント係 (cptu.engi.event@gmail.com)