

## 令和7年度 CPT 技術協会会員向け講習会、臨時総会レジメ

## (1) 日時、会場

日時：令和8年1月28日（水）13:00～16:45（開場は12:00～17:00）

会場：中央大学後楽園キャンパス3号館14階31403号室（セミナールームA）

## (2) 会員向け講習会 会長挨拶（後藤会長）

13:00～13:05

① CPT技術の基礎「電気式コーン貫入試験（Cone Penetration Test）とは-開発経緯、試験時の留意点、結果の利用など-」（石井幹事）

添付-1 13:05～14:00

② CPT技術の応用「CPTによる軟弱地盤改良の調査・設計・施工管理」（深沢アドバイザー）

添付-2 14:00～15:00

休憩

15:00～15:15

## (3) 臨時総会議事

15:15～16:45

① 書記の選出

15:15～13:20

② 出欠表の確認（資料-2参照） 当日配布予定

15:20～15:25

③ 会員名簿更新状況の確認（資料-3参照）

15:25～15:30

④ 令和7年度の各WG活動状況「各活動をA4で1枚程度で説明」（資料-4参照）

15:30～16:00

・洋上風力関連（モバイル・浮体式も含めた最新の情報とCPTの適用等について）資料-4（1）

・普及活動（活動方針：HPの充実、建築関連や東京都等の発注者へのPR、学会・協会訪問、PRブース出展）  
資料-4（2）

・講習会（今後の講習会計画：時期、対象者、内容等について）資料-4（3）

・土研さんとの共同研究（進捗状況や今後の予定について）資料-4（4）

・現場実験（令和9年度以降に実施予定、実施場所や実施内容の概要説明）資料-4（5）

⑤ 地盤工学会への投稿原稿概要説明（資料-5参照）北條副会長の資料は当日説明予定 16:10～14:40

論文1：調査概要、鉛直・斜めのCPTデータ比較 発表；地盤試験所、連名；タカラエンジニア、興亜開発、プラン  
ツリース他

論文2：検層との比較：密度、S波速度 発表；日さく、連名；川崎地質、ソイルアンドロック他

論文3：室内試験との比較：粒度 発表；建設技術センター、連名；ダイエーコンサル、地盤試験所、アークジ  
オサポート他論文4：室内試験との比較：非排水せん断抵抗角（CD試験） 発表；川崎地質、連名；千葉エンジニア、中央  
開発、地圏総合他論文5：室内試験との比較：液状化判定 発表；ソイルアンドロック、連名；北海道士質試験協同組合、ダイエー  
コンサル、基礎地盤、中央開発、タカラエンジニア、建設技術センター他 資料-5（5）

⑥ その他、報告・相談事項

16:40～16:45

懇親会（17:00～19:00） 会費：¥5,000円

場所：北海道 後楽園メトロ・エム店（地下鉄後楽園駅のメトロ・エム6F）