

2023 年 11 月 吉日

＝進化するジェットグラウト工法＝ 地盤改良技術講習会のご案内

主催 V-JET 協会

拝啓 時下皆様方にはますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、わが国の地盤改良技術は、自然災害による被害の復旧・復興、液状化対策や構造物の耐震化等の防災技術として非常に大きな役割を担っております。

この度、当協会が推進する V-JET 工法および多扇形の改良体を構築するマルチファン工法に加えて、ジェットグラウト工法の技術を応用した新技術である、中圧噴射攪拌工法の MITS 工法 CMS-S システムならびに円筒状深層混合処理工法のリングジェット工法を紹介する地盤改良技術講習会を、下記の通り開催致します。

特別講演として、東京都市大学 建築都市デザイン学部 都市工学科 地盤環境工学研究室 伊藤和也教授による講演を企画しておりますので、併せてご案内申し上げます。なお、当技術講習会は(公社)土木学会 CPD プログラムの認定を受けております(3.0 単位)。

この機会に是非とも皆様方のご参加を賜りますよう謹んでご案内申し上げます。

また、貴関係部署にもご回覧頂きたくよろしくお願い申し上げます。

敬 具

記

1. 開催日：令和 6 年 2 月 16 日（金）13:20～16:50（受付時間 12:30～13:20）
2. 場所：TKP ガーデンシティ PREMIUM 秋葉原 ホール 2B（案内図参照）
〒101-0021 東京都千代田区外神田 1-7-5
フロントプレイス秋葉原 2F TEL:03-5289-7099
3. 方式：対面及びオンライン（Zoom ウェビナー）併用 ハイブリット方式
4. 受講料：無料（資料は当日会場にて配布致します）
5. 募集人数：対面 100 名＋オンライン 200 名（先着順）
6. 参加申し込み：
受講希望者は、会場準備の都合上 2 月 2 日（金） までに V-JET 協会 HP (<https://www.vjet.jp>) よりお申し込み下さい。募集人員になり次第締め切らせて頂きますので、お早めの申し込みをお願い致します。
7. 問い合わせ先：V-JET 協会事務局 TEL:03(3485)1241 FAX:03(3485)1245

以 上

地盤改良技術講習会プログラム

	受付	12:30 より
1. 開会挨拶		13:20
2. 特別講演 「防災・減災に資する自然災害リスクの把握と国土強靱化対策について」		13:30～14:30
東京都市大学 建築都市デザイン学部 都市工学科 地盤環境工学研究室 教授 伊藤 和也 氏		
3. 技術説明 1 高圧噴射攪拌工法 (V-JET 工法およびマルチファン工法)		14:30～15:20
休憩 (10分)		
4. 技術説明 2 中圧噴射機械攪拌工法 (MITS 工法 CMS-S システム)		15:30～16:00
5. 技術説明 3 円筒状深層混合処理工法 (リングジェット工法)		16:00～16:30
6. 質疑応答		16:30～16:40
7. 閉会挨拶		16:40

..... (会場のご案内)



JR 秋葉原駅 電気街口 徒歩 4分。東京メトロ銀座線 末広町駅 3 出口 徒歩 6分
東京メトロ銀座線 千代田線 新御茶ノ水駅 B2 出口 徒歩 7分