

『管きよ更生工法における設計・施工管理ガイドライン -2017年度版-』

セミナーのご案内

拝啓

秋冷の候 ご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、平成29年7月28日に（社）日本下水道協会から「管きよ更生工法における設計・施工管理ガイドライン -2017年版-」が発刊されました。旧ガイドラインで残された12の課題である「更生管の長期的な品質確保の検討」や「耐薬品性試験の代案に関する検討」等に加え、新たに提起された解決策が盛り込まれており、また、これまでの成果を検証し、確認・整理された事項についてもとりまとめられ、全面的に改定されました。今回の当セミナーでは、旧・新ガイドラインの改定点や複合管（製管工法）の設計ポイントなどを中心にご説明させていただきます。ご多用中と存じますが、是非ともご来臨賜り、今後の業務にお役立ていただきますようお願い申し上げます。

敬具

— 記 —

【 日 時 】

2017年11月6日（月） 10:30 ～ 17:00（受付開始10:00～）

【 場 所 】

栄ガスビル（5F：栄ガスホール）

【当日の内容】

- ◇旧・新ガイドラインの改定点
- ◇新ガイドラインに基づく複合管（製管工法）設計の着目点
- ◇自立管製管工法の設計の考え方及び工法紹介

※内容・時間については若干変更する場合がございます。

※新ガイドライン2017年版をお持ちの方は、当日ご持参ください。

※対象者 管更生設計ご担当者（自治体および建設コンサルタント会社）

【 会 費 】

無 料

【 その他 】

本セミナーは建設系CPD協議会構成団体であるJCM(一社)全国土木施工管理技士会連合会の認定プログラムであります。(※構成団体ごとに認定基準が異なり、習得単位が相違する場合等ありますので、申請する構成団体へご確認ください)

【 問合せ先 】

ご不明な点などございましたら、下記までお電話下さい。

日本SPR工法協会 東海支部 事務局 担当：森(☎) TEL:0568-25-8977

積水化学工業(株) 中部支店 土木システム営業所 担当：片寄(☎) TEL:052-307-6803

— 上 —

栄ガスビル（栄ガスホール）



地下鉄ご利用の場合

【東山線・名城線】

「栄」駅下車 西改札口より三越方面
サカエチカ6番出口 徒歩5分

【名城線】

「矢場町」駅下車 北改札口より6番出口 徒歩2分

名古屋駅からのアクセス

地下鉄 東山線 藤が丘行きに乗車5分、
「栄」駅下車 徒歩5分

中部国際空港セントレアからのアクセス

名鉄電車 名古屋駅まで最速28分

お車ご利用の場合

名古屋高速 白川出口
東新町出口からお越しいただくと便利です。

■所在地

〒460-0008

名古屋市中区栄三丁目15番33号

■電話番号

052-731-7670

FAX : 052-307-6805

事務局代行 (積水化学工業株式会社 中部支店) **片寄 行き**

※お手数ですが、10/30(月)までにご返信下さい。

但し、定員(150名)になり次第締切らせていただきます。

『管きょ更生工法における設計・施工管理ガイドライン -2017年度版-』セミナー
— 参加申込書 —

団体名 : _____

代表者様 : _____ TEL : _____

※代表者様がセミナーにご参加の場合、お手数ですが、下記のご参加者記入欄にもご記入をお願いします。

ご参加者 (何名様でも結構です。)

	部署名	役職	お名前
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

恐れ入りますが、下記アンケートにご協力をお願いします。
(該当項目の ☑ へチェックして下さい。)

団体名 : _____

氏名 : _____ TEL : _____

1) 管きょ更生工法の設計・施工管理について

- 更生工法の耐震設計、構造計算手法まで理解している。
- 更生工法の区別、施工手順などを理解している。
- 更生工法の名前程度を知っている ※ご存知の工法がありましたら以下にご記入下さい

(_____)
 あまり良く知らない。

2) 管きょ更生の採用状況について

- 既に採用している (実績の多い工法名をご記入下さい: _____)
- これから採用する予定がある (採用予定工法をご記入下さい: _____)
- 今のところ採用の予定はない

3) 本セミナーで詳しく聞きたいことやご質問があればご自由にご記入下さい。

アンケートへのご協力ありがとうございました。