

2020年4月吉日

会 員 各 位

3 S I C P技術協会

2020年度 『下水道管路更生管理技士更新講習会』開催について

拝啓

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃より協会運営につきまして、格別のご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

平成28年度より下水道管路更生管理技士制度が運用され、多くの会員様が「下水道管路更生管理技士」資格者証を有していると思います。

さて、本年度末に「下水道管路更生管理技士」の有効期限となる会員様に関しては3 S I C P技術協会にて更新講習を実施する事になりました。

更新講習内容は工法技術毎（3 S セグメント・S G I C P工法・G R O W工法）の講習と確認テストがあります。

敬具

[ここに入力]

2020年度

『下水道管路更生管理技士更新講習会』 開催要領

1、会場並びに開催日程等

No.	開催地	開催日時	講習会場	定員
1	西日本 (岡山市)	2020年8月6日(木) 9:00～16:00 (受付8時45分開始)	岡山コンベンションセンター(301) 岡山県岡山市北区駅元町14番1号 TEL:086-214-1000	70名

2、講習内容

技術講習 3Sセグメント工法、SGICP工法、(グロー工法)
各更生工法の設計・施工管理(自立管・複合管)
管更生の耐震性について、新技術の紹介

3、受講対象者

品確協発行の「下水道管路更生管理技士」資格者証所有の3SICP技術協会会員を対象です。

有効期限が平成28年度末及び平成29年度末である方
2021年3月31日で有効期限が切れる方
その他

4、受講者の制限及び定員

先着順受付で各会場定員になり次第締め切ります。
受講日について、人数により協会から調整をお願いすることがあります。

5、申し込み方法

別添受講申込書に必要事項記入の上、協会本部事務局までfaxで送信ください。講習会費用は無料です。

<講習申込みについて>

技術講習は、SGICP工法及び3Sセグメント工法を主体としています。

6、申し込み期限

講習開催日の一週間前までを申込期限とします。講習日の数日前の場合は、協会に直接連絡ください。

[ここに入力]

7、受講者には講習修了証を発行します。(後日郵送)

<内容>

- ・ CPDS受講証明書 1枚→必要な方のみ 6単位
- ・ 認定更新技術研修修了証 各工法で1枚←更新手続きに使用
- ・ 更新手数料振込用紙

8、申し込み先、問い合わせ先

3 S I C P 技術協会 / 本部事務局

担当：八重田

TEL：03-5733-6888 (FAX：03-5733-6878)

注) 当日は会場に直接お越してください。

「下水道管路更生管理技士」資格者証の更新手続きについて
講習を受講しただけでは、「下水道管路更生管理技士」資格者証は更新されません。講習受講後に更新手続きが別途必要となります。

<手続き方法>

更新手続きの送り先：一般社団法人 日本管路更生品質確保協会

更新手続き料：6200円/人

必要書類：「下水道管路更生管理技士」資格者証原本

認定更新講習修了証

認定更新技術研修修了証

更新手続き申請書

写真2枚

詳しくは、一般社団法人 日本管路更生品質確保協会 ホームページを参照ください。

F A X返信用紙

「2020年度下水道管路更生管理技士更新講習会」

— 受講申込書 —

年 月 日

3 S I C P技術協会事務局 御中
(FAX 03-5733-6878)

下記の通り、「2020年度下水道管路更生管理技士更新講習会」の受講を申し込みます。

会員会社名	(会社名)			技士登録番号
	※必ずお書き下さい→ (電話番号) _____			
受講者氏名 (楷書で記入) ※受講者計 () 名	講習種別 (申し込み項目に○をつける) 技術のみ	SGICP	3 S	JPRQ
		(ふりがな)		
	(ふりがな)			JPRQ
	(ふりがな)			JPRQ
	(ふりがな)			JPRQ
	(ふりがな)			JPRQ
	(ふりがな)			JPRQ
	(ふりがな)			JPRQ
受講希望会場、 日時	会場 (月 日)			

※受講者が多数の場合は、コピーして申し込みください。

送付先住所	〒 -	
会社名 支店名・部署名		
責任者		

※修了証は責任者へ一括送付します。

※支店名・部署名はありましたら、必ずお書き下さい。

※CPDS証明書 の 要 ・ 不要

[ここに入力]

岡山会場

【岡山コンベンションセンター】



『下水道管路更生管理技士更新講習会』 日程表
(技術講習)

時 間		研 修 内 容	講 師 (担 当)
8:45～		受付	
9:00～11:50	(170)	1. 3 Sセグメント工法について 2. 考査	パンフレット 技術資料
11:50～13:00	(60)	《休憩・昼食》	
13:00～ 16:00	(180)	1. S G I C P工法について 2. 考査	技術資料

※資料は当日受付で配布します。

※研修内容の時間配分は変更する場合があります。

[ここに入力]