

2024年 7月吉日

各 位

V S L 協会  
会長 田中 茂義

V S L 永久アンカー工法  
中部地区 技術講習会のご案内

拝啓 時下ますますご清祥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、厚く御礼申し上げます。

さて、V S L 協会では、下記日程により技術講習会を開催いたします。  
内容は(一財)砂防・地すべり技術センターより技術審査証明された、注入パイプ1本(Single Pipe)で内外のグラウトが可能なS P型永久アンカーの技術説明です。これにより、削孔径の細径化が計れ、V S L工法の信頼性を維持しつつ、コスト縮減が可能となっています。  
また、新規開発の高性能維持管理アンカーシステムの説明(実物展示)も行います。  
また、神戸大学 芥川先生の貴重なご講話を併せて企画させていただきました。  
ご多忙中のこととは存じますが、関連部署への回覧、ご出席をお願い申し上げます。  
なお、参加者には(公社)地盤工学会認証の **CPD ポイント**を発行致します。  
会場準備の都合がありますので、ご出欠を10月11日までに、F A X (03-3345-9153)または廣田のメール(hrtsru00@vsl-japan.co.jp)にてご返事頂ければ幸いです。

敬具

記

日時 2024年10月21日 (月) 13時 開場  
会場 〒453-0015 愛知県名古屋市中村区椿町1-16 井門名古屋ビル 7階  
TKP ガーデンシティ PREMIUM 名古屋新幹線口バンケットルーム 7F  
定員90名(先着順)

プログラム

- |  |             |
|--|-------------|
| 1、開会挨拶   | 13:20~13:30 |
| V S L 協会 山村理事  |             |
| 2、V S L 永久アンカー工法 技術説明  | 13:30~14:30 |
| V S L 協会 アンカー部会 技術委員   |             |
| 3、質疑応答   | 14:30~14:50 |
| 4、休憩   | 14:50~15:00 |
| 5、特別講演   | 15:00~17:00 |
| 演題(仮)「情報を現場で見える化する On-Site Visualization の技術とその展望」<br>神戸大学大学院工学研究科市民工学専攻 教授 芥川 真一様 |             |

参加費用 無料

・問い合わせ先 V S L 協会 高原、廣田 TEL 03-3346-8913 FAX 03-3345-9153

※ご参加の際は御名刺をお持ちの方はご持参いただきますようお願いいたします。 以上

宛先 V S L協会 アンカー部会 宛  
(F A X 03-3345-9153)  
(hrtsru00@vsl-japan.co.jp)

V S L永久アンカー工法 中部地区 技術講習会

## 参加申し込み票

2024年 月 日

2024年10月21日(月)のV S L技術講習会に参加申し込みます。

貴庁社名	
所属部署	
氏名	他名
連絡先住所	〒
電話番号	( )
F A X	( )
メールアドレス	

メールアドレスの記載は、申し込み者複数の場合は代表者でかまいません。

10月11日(金)までに申し込みをお願いします。



## アクセス

地図

電車で

経路案内

車で

TKPガーデンシティPREMIUM名古屋新幹線口は名古屋駅前の便利なアクセスで多くのお客様に喜ばれております。

〒453-0015 愛知県名古屋市中村区椿町1-16 井門名古屋ビル2~9階 (事務所: 7階)

Googleマップ ▼

イラストマップ ▼



Google マップ (拡大地図)

Google Map (for English)

## 電車でのお越しの方へ

JR東海道本線 名古屋駅 太閤通口 徒歩3分  
名古屋市営桜通線 名古屋駅 徒歩5分  
名古屋市営東山線 名古屋駅 徒歩5分  
近鉄名古屋線 近鉄名古屋駅 徒歩5分  
名鉄名古屋本線 名鉄名古屋駅 徒歩5分



予約受付・空室確認

予約済の方・内見希望・その他

052-990-2651

052-459-5051



# 経路案内

名古屋駅太閤通口よりのご案内



1 名古屋駅新幹線降口・JR名古屋駅出口側の太閤通口へお進みください。



2 太閤通口を出て右へお進みください。JRハイウェイバスきつぷがりぼとエスカレーターとの間の通りに出ます。



3 左に曲がり、直進します。



4 噴水の横を通り過ぎ、ビックカメラ前の横断歩道へ向かいます。



5 ビックカメラを左手にIMONビルを目指して直進します。



6 「河合塾」隣の横断歩道を「IMON」ビル方面へ渡ります。



7 横断歩道を渡り、ローソンの正面にまわります。ローソンの入り口の隣にTKPの入り口が御座います。



8 「ローソン」の右横がTKP会場の入り口です。