

## 会 告

### トンネル・ライブラリー 「特殊トンネル工法—道路や鉄道との立体交差トンネル—」 講習会 開催案内

トンネル工学委員会技術小委員会「特殊トンネル工法に関する技術検討部会」(部会長 長山喜則)では、道路や鉄道と立体交差するトンネルに携わる技術者あるいは行政の関係者などの方々が、計画、設計および施工の勘所を理解するための一助とすべく、①立体交差トンネル工法の時代変遷、実績、②施工法毎の設計・施工の特徴や施工事例を、トンネル・ライブラリー「特殊トンネル工法—道路や鉄道との立体交差トンネル—」として取りまとめました。

この度、本書の発刊にあわせて、講習会を開催します。皆様の参加をお待ちしています。

1. 主 催 土木学会 トンネル工学委員会  
(担当：特殊トンネル工法に関する技術検討部会)
2. 日 時 【大阪】2019年1月24日(木) 13:00~17:00  
【東京】2019年1月31日(木) 13:00~17:00  
(受付開始は12:30)
3. 会 場 【大阪】大阪大学中之島センター 3階 講義室(304)  
【東京】土木学会 2階 講堂
4. 定 員 【大阪】 70名(先着順)  
【東京】 100名(先着順)
5. 参加費 正会員\*7,000円, 非会員\*9,000円(テキスト代含む)
6. プログラム(予定)

司会：幹事長 澤田 亮(鉄道総合技術研究所)

13:00~13:05 開会挨拶

部会長 長山喜則(ジェイアール西日本コンサルタンツ)

13:05~13:30 基調講演

アドバイザー 小山幸則(立命館大学)

- 13:30～13:45 部会経緯  
幹事長 澤田 亮 (鉄道総合技術研究所)
- 13:45～14:35 第Ⅰ編 総論  
特殊トンネルの時代変遷, 分類  
【大阪】部会長 長山喜則 (ジェイアール西日本コンサルタンツ)  
【東京】副部会長 清水満 (JR東日本コンサルタンツ)  
特殊トンネルの計画, 設計  
【大阪】委 員 團昭博 (中央復建コンサルタンツ)  
【東京】委 員 仲山貴司 (鉄道総合技術研究所)  
特殊トンネルの施工  
【大阪】WG1 主査 近藤政弘 (西日本旅客鉄道)  
【東京】委 員 丸子文之 (東日本旅客鉄道)
- 14:35～14:50 《休 憩》
- 14:50～15:40 第Ⅱ編 エレメント推進けん引工法  
工法の特長  
WG2 主査 桑原清 (ジェイテック)  
URT 工法, PCR 工法, JES 工法  
【大阪】委 員 神谷卓伸 (オリエンタル白石)  
【東京】委 員 青木葉隆典 (大鉄工業)  
ハーモニカ工法, URUP 工法, MMST 工法  
【大阪】委 員 田島新一 (鹿島建設)  
【東京】委 員 内海和仁 (首都高速道路)
- 15:40～16:30 第Ⅲ編 函体推進けん引工法  
工法の特長  
WG3 主査 丸田新市 (植村技研工業)  
フロンテジャッキン<sup>g</sup> 工法, ESA 工法, R&C 工法, SFT 工法  
【大阪】委 員 中村智哉 (植村技研工業)  
【東京】委 員 中谷紘也 (ジェイアール西日本コンサルタンツ)  
COMPASS 工法, パドル・シールド<sup>g</sup> 工法, R-SWING 工法  
委 員 栗栖基彰 (ジェイテック)
- 16:30～16:50 《質 疑》
- 16:50～17:00 閉会挨拶  
副部会長 清水満 (JR東日本コンサルタンツ)

7. 申込方法：

下記行事一覧ページの「2018/1/31（木）特殊トンネル工法—道路や鉄道との立体交差トンネル—【東京会場】」講習会および「2018/1/24（木）特殊トンネル工法—道路や鉄道との立体交差トンネル—【大阪会場】」講習会の「申込画面へ」をクリックすると、申込フォームが開きます。これに必要事項を記入の上、「確認画面へ」をクリックして送信して下さい。

<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>

お申込から10日程度で「参加券」をお送りしますので当日ご持参下さい。

※申込みに関してのお願い

- (1) 申込締切日前に定員に達している場合がございますのであらかじめご了承ください。なお、締切日以降の事前受付はいたしません。ただし、定員に余裕がある場合は、行事当日に会場で受付いたします。
- (2) お申込後、やむを得ずキャンセルされる場合は、必ず開催日の1週間前までに下記「問合先」にご連絡ください。ご連絡がない場合は、参加費を徴収させていただきますのであらかじめご了承ください。
- (3) 申込みをされる前にご送金いただくことはトラブルの原因となりますので固くお断りいたします

8. 申込締切：2019年1月7日(月)

9. 問合先：土木学会 研究事業課 林 淳二

(j-hayashi@jsce.or.jp)