

会員各位

一般社団法人日本トンネル技術協会

事業委員長 桑原 彌介



設立40周年記念事業シンポジウムのご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃から本会事業活動には種々ご支援賜り誠に有り難うございます。

さて、本会、設立40周年記念事業の一環として山岳小委員会で企画していましたシンポジウム(テーマ:山岳トンネルの設計と現場との乖離)を下記のとおり実施することといたしました。

トンネル工事の施工の際に、しばしば「理論や定説」と「施工」が乖離する場合があります。本シンポジウムでは、過年度実施したアンケート調査の結果より得られた「理論と定説」と「施工」の乖離の実情をテーマとして、専門家や施工者からなるパネリストにより、その乖離の理由について、様々な側面からの意見を頂くとともに、会場参加者と意見交換するものです。

トンネル技術の向上を多くの技術者で考える大変よい機会であると存じますので、学官民の全業種の方が多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

なお、本研修会は公益社団法人土木学会のCPDプログラムに認定(認定番号15-0910、単位数3.7)されているほか、土木学会トンネル工学委員会後援事業でもでもありますことを申し添えます。 敬具

記

1. 開催日：平成27年11月18日(水) 13:00～16:50
2. 開催場所：虎ノ門発明会館「地下ホール」(案内図参照)
3. 定員：各200名(定員になり次第締切りいたします。)
4. 参加費：会員4,000円(記念事業特別割引価格)、一般8,000円、(消費税込)
5. 申込方法：下記申込書に氏名、年齢、所属、電話番号を記入のうえ当協会宛
Eメール event@japan-tunnel.org または FAX03-5148-3655 をもってお申込下さい。受付番号をお知らせします。
6. 支払方法：上記申込ののち、郵便振替用紙通信欄に行事名と参加者氏名、受付番号を記入のうえ下記へお振込願います。現金書留でも結構です。

郵便振替口座 00160-7-196331、加入者名 一般社団法人日本トンネル技術協会

行事名 山岳シンポジウム

住所 〒104-0045 中央区築地2-11-26 築地MKビル6階 TEL:03-3524-1755

7. その他：

- ①参加費の払戻しはいたしません。ただし、団体会員と一般の参加者の代理参加は可能です。
- ②申込みに係る個人情報につきましては、他に利用するものではありません。
- ③土木学会のCPD単位数はCPDS継続教育プログラムへの登録が可能です。詳細はCPDS運営先に問い合わせ願います。



設立 40 周年記念事業シンポジウム
テーマ：山岳トンネルの設計と現場との乖離

司会 富澤 直樹
(株)鴻池組土木事業本部技術部部長
事業委員長 桑原 彌介
日本交通技術 (株) 社友

I 開会のあいさつ 13:00～13:10

II 基調講演 13:10～13:50

「山岳トンネルの現場における設計と施工上の課題」

西村 和夫
首都大学東京 都市環境学部教授

III 話題提供 13:50～14:50

- 13:50～14:20 鉄道トンネルにおける設計と現場の乖離事例 (設計施工上の課題) 丸山 修
(独)鉄道運輸機構 設計技術部設計技術第二課長
- 14:20～14:50 道路トンネルにおける設計と現場の乖離事例 (設計施工上の課題) 中田 雅博
中日本高速道路(株) 環境・技術部専門主幹

休憩 14:50～15:00

III パネルディスカッション 15:00～16:50

コーディネーター: 西村 和夫 (上記)

パネラー : 砂金 伸治 ((国研) 土木研究所道路技術研究グループ上席研究員)
服部 修一 ((独)鉄道・運輸機構 理事)
中田 雅博 (上記)
石井 三郎 (清水建設(株) 土木技術本部地下空間統括部)
岡井 崇彦 (西松建設(株) 土木事業本部土木設計部部長)

山岳シンポジウム参加申込書

平成 27 年 月 日

一般社団法人日本トンネル技術協会あて

FAX03-5148-3655、TEL03-3524-1755

下記のとおり申込みいたします。

ふりがな 参加者氏名		年齢	
電 話	—	—	
会 社 名			
住 所	〒		
所属 役職			
会員 種別	<input type="checkbox"/> 会員、 <input type="checkbox"/> 一般(非会員) (<input type="checkbox"/> にレ印願います)		

【 会場案内図 】



虎ノ門発明会館「地下ホール」(案内図参照) 銀座線「虎ノ門」駅 3番出口より徒歩5分
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2丁目9番14号 TEL : 03-3502-5499