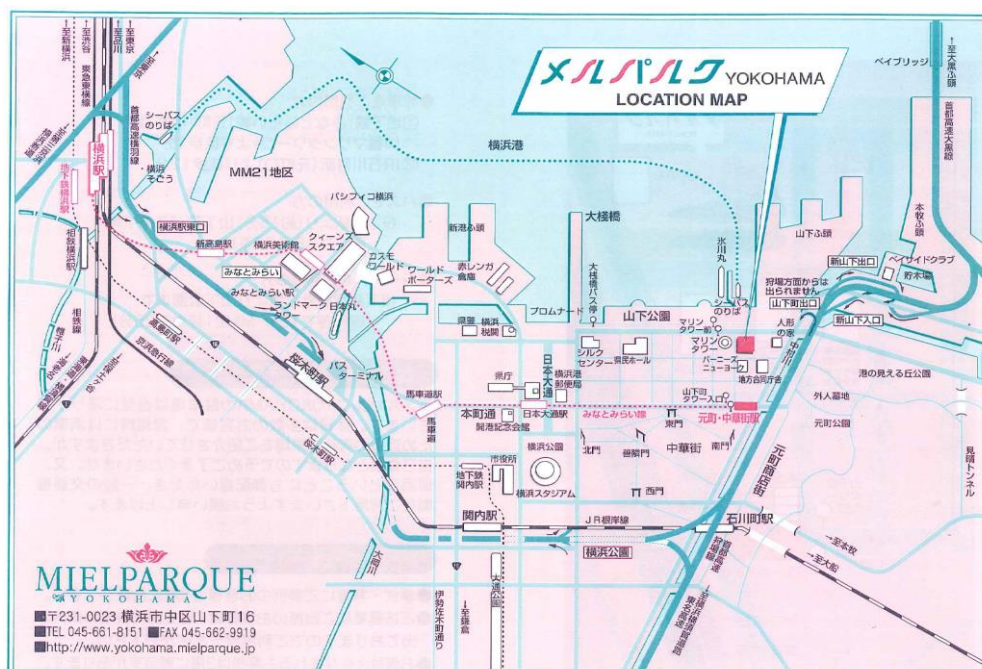


第16回技術研究会の開催について

鉄道・運輸機構(JR TT)は、第16回技術研究会を開催いたします。
つきましては、下記のとおり開催しますのでお知らせ致します。

記

- 1 日時 平成30年10月10日(水) 10時00分～16時40分
平成30年10月11日(木) 10時00分～16時45分
- 2 場所 メルパルク横浜2F エトワール/シェリーの間
みなとみらい線元町・中華街駅徒歩約1分(4出口「マリンタワー口」)
- 3 概要 別紙のとおり
・特別講演「地図と富士山 ～ 鉄道と横浜に関連して」
一般社団法人 日本地図センター 相談役 田代 博 氏



※本行事は土木学会認定 CPD プログラムです。
認定番号 JSCE18-1046 10.2 単位

<本件に関するお問合せ先>

総務部 広報課 TEL 045-222-9101

第16回技術研究会 次第

平成30年10月10日(水)～10月11日(木)
 メルパルク横浜 エトワール/シェリー(2F)
 神奈川県横浜市中区山下町16

【一日目】 10月10日(水)			
時間	分類	講演題目	講演者
10:00～10:10		あいさつ	副理事長
北陸新幹線の部			
① 10:10～10:45	橋りょう	営業線に近接したニューマチックケーソン工事の施工計画 －北陸新幹線、竹田川橋りょう－	大阪支社 あわら鉄道建設所 筒井 康平
② 10:45～11:20	建築	駅におけるユニバーサルデザインへの取り組み －北陸新幹線、金沢・敦賀間－	大阪支社 建築部 建築第二課 阿部 祐介
③ 11:20～11:55	橋りょう	住宅地近傍河川における橋りょう基礎の非出水期内施工 －北陸新幹線、鞍谷川橋りょう－	大阪支社 越前鉄道建設所 南 裕輔
11:55～13:30	昼食		
④ 13:30～14:05	トンネル	環境管理計画の策定と湿地環境に配慮したトンネル掘削計画 －北陸新幹線、深山トンネル－	大阪支社 敦賀鉄道建設所 滝澤 日香里
⑤ 14:05～14:40	用地	土地収用法を活用し用地協議が開始できた事例	大阪支社 用地第二部用地第五課 松永 祐弥
14:40～14:55	休憩		
北海道新幹線の部			
⑥ 14:55～15:30	トンネル	全線小土被りトンネルの施工計画 －北海道新幹線、ニセコトンネル他工区－	北海道新幹線建設局 工事第五課 成田 研人
⑦ 15:30～16:05	路盤	明かり区間における構造形式に関する比較検討 －北海道新幹線、長万部地区－	北海道新幹線建設局 工事第四課 小森谷 隆
⑧ 16:05～16:40	電気	青函トンネルの非常用発電機の更新 －竜飛特高配電所－	東京支社 電気第三部 電力課 塚本 一徳

【二日目】 10月11日(木)			
時間	分類	講演題目	講演者
神奈川東部方面線の部			
⑨ 10:00～10:35	トンネル	新綱島駅非開削部角形エレメント推進工法について －相鉄・東急直通線、新綱島駅(仮称)－	東京支社 工事第二部 工事第四課 藤川 博樹
⑩ 10:35～11:10	機械	地下鉄道の排煙計画 －相鉄・東急直通線、新横浜駅－	東京支社 設備部 機械第一課 中川 雄一郎
九州新幹線の部			
⑪ 11:10～11:45	橋りょう	西九州自動車道および国道34号と交差する3径間連続合成箱桁の架設 －九州新幹線、袴野架道橋－	九州新幹線建設局 武雄鉄道建設所 木村 健太郎
⑫ 11:45～12:20	斜面防災	UAV技術を活用した斜面对策工の設計・施工 －九州新幹線、三ノ瀬トンネル－	九州新幹線建設局 大村鉄道建設所 阿久津 友宏
12:20～13:30	昼食:審査		
13:30～14:30		【津軽海峡線開業30周年特別上映】 青函トンネル(完結編)	参与 服部 修一
14:30～14:45	休憩		
14:45～16:15		【特別講演】 地図と富士山～鉄道と横浜に関連して	一般財団法人 日本地図センター 相談役 田代 博 様
16:15～16:45		講評・審査結果発表 表彰	工務・建設統括役 副理事長

(注)1演題について、講演25分、質疑応答10分とします。