

## 第19回技術研究会の開催について

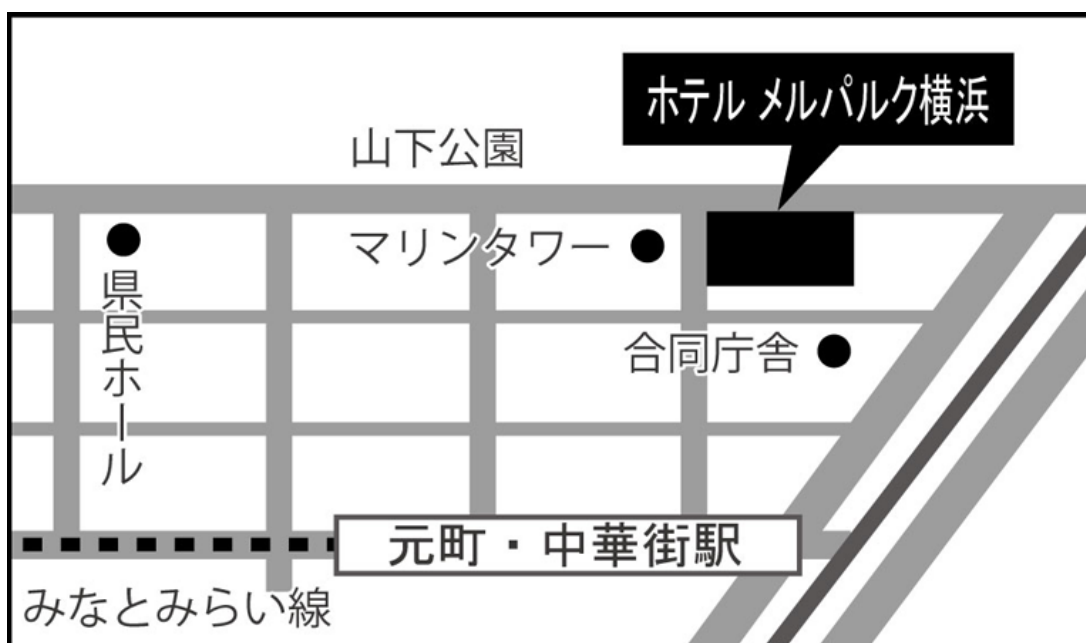
第19回技術研究会を下記のとおり開催しますのでお知らせいたします。報道関係者につきまして、取材をご希望される方は、事前に以下のお問合せ先に、ご連絡をお願いします。

なお、一般聴講者につきましては、ホームページにて参加申込の受付をしておりましたが、9月17日(金)に申込を終了していますので、ご了承ください。

## 記

- 1 日時 令和3年10月6日(水) 10時00分～16時15分  
令和3年10月7日(木) 10時00分～16時40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「地図で見る横浜の都市と鉄道の歴史」  
横浜都市発展記念館 主任調査研究員

岡田 直 氏



※本行事は土木学会認定 GPD プログラムです。

1 日目: 認定番号 JSCE20-0545 4.2 単位

2 日目: 認定番号 JSCE20-0546 3.9 単位

＜本件に関するお問合せ先＞

事業監理部 計画課

[kamikoshi.tos-x2b7@jr-tt.go.jp](mailto:kamikoshi.tos-x2b7@jr-tt.go.jp)

TEL 045-222-9055

# 第19回技術研究会 次第

令和3年10月6日(水)～10月7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6日(水)			
時間	分類	講演題目	講演者
10:00～10:15		あいさつ	深沢理事
① 10:15～10:50	トンネル	阿寺断層におけるトンネルの施工 －中央新幹線、中央アルプストーンネル(山口)－	関東甲信工事局 中津川鉄道建設所 三条 肇
10:50～11:05	休憩・換気		
② 11:05～11:40	機械	限られた敷地における台車採取装置の導入検討と開発 －九州新幹線、大村車両基地－	本社 設備部機械課 篠原 晃平
11:40～11:45	換気		
③ 11:45～12:20	軌道	軌道工事電子化の取り組み	九州新幹線建設局 軌道課 野田 遼斗
12:20～13:30	昼食		
④ 13:30～14:05	橋りょう	埋積谷状の軟弱地盤帯における橋りょうの急速施工 －北陸新幹線、深山トンネル他(大蔵余座橋りょう)－	北陸新幹線建設局 敦賀鉄道建設所 野口 亮輔
14:05～14:10	換気		
⑤ 14:10～14:45	建築	狭隘な施工ヤードにおける旅客上家の施工 －北陸新幹線、福井駅－	北陸新幹線建設局 建築部建築第二課 原 尚正
14:45～14:50	換気		
⑥ 14:50～15:25	橋りょう	北陸自動車道へ与える影響を考慮した橋りょうの設計・施工 －北陸新幹線、武生橋りょう(合成けた)－	北陸新幹線建設局 越前鉄道建設所 矢野 佑輔
15:25～15:40	休憩・換気		
⑦ 15:40～16:15	トンネル	小土被りで高速道路と交差する山岳トンネルの施工 －北海道新幹線、国縫トンネル－	北海道新幹線建設局 長万部鉄道建設所 森本 恭弘

【二日目】 10月7日(木)			
時間	分類	講演題目	講演者
⑧ 10:00～10:35	電気	電柱基礎用充填材を用いた冬期施工対策の開発と実用化	本社 国際部 国際推進課 佐々木 順一
10:35～10:40	換気		
⑨ 10:40～11:15	橋りょう	下側防音壁の採用に向けた検討	北海道新幹線建設局 技術管理第二課 佐藤 健志
11:15～11:30	休憩・換気		
⑩ 11:30～12:05	用地	マンション敷地における区分地上権設定	北海道新幹線建設局 用地第二課 持田 卓実
12:05～12:10	換気		
⑪ 12:10～12:45	トンネル	駅非開削部の大断面馬蹄形トンネルに採用した角形エレメント 推進工法の確立に向けて －相鉄・東急直通線、新綱島駅(仮称)－	東京支社 綱島鉄道建設所 小泉 大哉
12:45～14:30	昼食:審査		
14:30～16:00		【特別講演】 地図で見る横浜の都市と鉄道の歴史	横浜都市発展記念館 主任調査研究員 岡田 直 様
16:00～16:10	休憩・換気		
16:10～16:25		講評・審査結果発表	工務・建設統括役
16:25～16:40		表彰	理事長

講演題目は、変更する場合がございます。  
 ※本行事は土木学会認定CPDプログラムです。  
 認定番号JSCE20-0545 4.2 単位(令和3年10月6日(水)10時00分～16時15分)  
 認定番号JSCE20-0546 3.9 単位(令和3年10月7日(木)10時00分～16時40分)