

## 第20回技術研究会を開催します

第20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。

### 記

- 1 日時 令和4年10月5日(水) 10時00分～17時05分  
令和4年10月6日(木) 10時00分～15時40分
- 2 場所 横浜市教育会館 4階 ホール  
JR線・地下鉄 桜木町駅より徒歩約10分  
京急線 日ノ出町駅より徒歩約10分  
横浜市営バス103系統 戸部一丁目バス停より徒歩約1分  
※詳細は会場案内図をご覧ください

- 3 概要 別紙のとおり  
・特別講演「パーソナルゲノムが拓く未来」  
株式会社ジーンクエスト 代表取締役  
株式会社ユグレナ 執行役員  
バイオインフォマティクス事業担当

高橋 祥子 氏

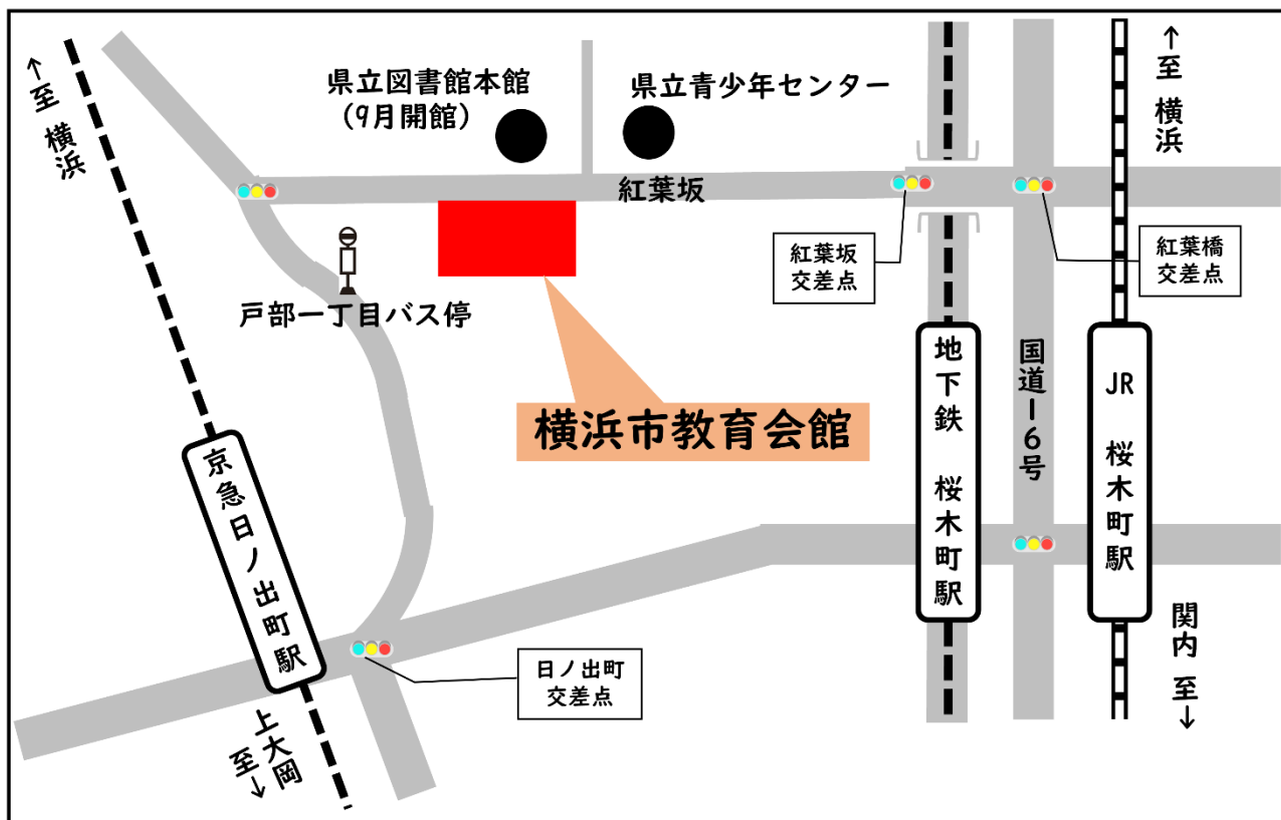
- ご聴講を希望される方は、ホームページにて参加を受け付けておりますので、2ページ目の URL よりお申し込みください。
- 取材を希望される報道関係者は、10月3日(月)までに、記載の問い合わせ先までご連絡ください。

※本行事は土木学会認定 CPD プログラムです。  
1日目:認定番号 JSCE22-1136 4.7 単位  
2日目:認定番号 JSCE22-1137 4.2 単位

<本件に関するお問合せ先>

建設企画部 企画課 嶋田  
TEL 045-222-9055

【会場案内図】



【技術研究会ホームページ】

ご聴講のお申し込みは、以下の URL よりお願いします。

<https://www.jrnt.go.jp/construction/technology/presentation.html#request>

## 第20回技術研究会 次第

令和4年10月5日(水)～10月6日(木)  
 横浜市教育会館 ホール(4F)  
 神奈川県横浜市西区紅葉ヶ丘53番地

| 【一日目】 10月5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<br>10:15～10:50 | トンネル | 超遅延剤を用いたコンクリートの二日連続打設<br>—中央新幹線、上小山田非常口—                   | 関東甲信工事局<br>相模原鉄道建設所<br>会田 涼太   |
| 10:50～10:55      |      | 換気   |                                |
| ②<br>10:55～11:30 | 建築   | 西九州新幹線駅舎工事における地元協働の取組み<br>—地元住民による“駅づくり”への参画—              | 九州新幹線建設局<br>諫早鉄道建築建設所<br>上野 圭一 |
| 11:30～11:35      |      | 換気   |                                |
| ③<br>11:35～12:10 | トンネル | 大土被り強変質凝灰岩区間の施工<br>—北海道新幹線、後志トンネル(塩谷)工区—                   | 北海道新幹線建設局<br>小樽鉄道建設所<br>辰巳 嘉大  |
| 12:10～13:40      |      | 昼食   |                                |
| ④<br>13:40～14:15 | 軌道   | 弾直スラブ軌道の防振効果   | 本社<br>設備部軌道課<br>渡邊 秀           |
| 14:15～14:20      |      | 換気   |                                |
| ⑤<br>14:20～14:55 | 調査   | 鉄道ホームドクター制度の取組みと成果   | 本社<br>建設企画部調査課<br>浅井 遼馬        |
| 14:55～15:00      |      | 換気   |                                |
| ⑥<br>15:00～15:35 | トンネル | 自然由来重金属等を含むトンネル発生土受入地のリスクコミュニケーションについて<br>—北海道新幹線、手稲山口地区—  | 北海道新幹線建設局<br>札幌鉄道建設所<br>柳瀬 賢征  |
| 15:35～15:50      |      | 休憩・換気  |                                |
| ⑦<br>15:50～16:25 | 機械   | 新型スラブ軌道作業車の課題と解決策<br>—北陸新幹線、九州新幹線—                         | 東京支社<br>設備第一部工専用機械課<br>谷口 諒    |
| 16:25～16:30      |      | 換気   |                                |
| ⑧<br>16:30～17:05 | 橋りょう | 大幅な工程短縮を実現した上路SRC桁(H鋼埋込桁)の施工<br>—北陸新幹線、敦賀車両基地路盤他(坂下第2架道橋)— | 北陸新幹線建設局<br>敦賀鉄道建設所<br>大谷 祐斗   |

| 【二日目】 10月6日(木)   |      |   |  |
|------------------|------|---|--|
| 時間               | 分類   | 講演題目  | 講演者  |
| ⑨<br>10:00～10:35 | 電気   | 異径差厚スリップジョイント鋼管柱を用いた耐震対策                        | 東京支社<br>電気第三部電車線課<br>川本 海                            |
| 10:35～10:40      |      | 換気  |  |
| ⑩<br>10:40～11:15 | 用地   | 開拓財産(旧農地法による譲与財産)に係る用地取得手続                      | 北海道新幹線建設局<br>渡島用地部渡島用地課<br>畑中 洗樹                     |
| 11:15～11:20      |      | 換気  |  |
| ⑪<br>11:20～11:55 | 軌道   | 新たな設定替手法の試み<br>—更なる品質向上に向けて—                    | 北陸新幹線建設局<br>敦賀鉄道軌道建設所<br>大崎 将裕                       |
| 11:55～12:00      |      | 換気  |  |
| ⑫<br>12:00～12:35 | トンネル | 新綱島駅躯体構築における急速施工<br>—相鉄・東急直通線、綱島トンネル他、新綱島駅躯体構築— | 東京支社<br>工事部工事第三課<br>平岩 大亮                            |
| 12:35～13:30      |      | 昼食・審査   |  |
| 13:30～15:00      |      | 【特別講演】<br>パーソナルゲノムが拓く未来                         | 株式会社ジーンクエスト<br>代表取締役<br>株式会社ユーグレナ<br>執行役員<br>高橋 祥子 様 |
| 15:00～15:10      |      | 休憩・換気   |  |
| 15:10～15:25      |      | 講評・審査結果発表                                       | 工務・建設統括役   |
| 15:25～15:40      |      | 表彰  | 理事長代理  |

講演題目は、変更する場合がございます。

各講演者の所属部署は、令和4年9月1日時点のものです。

※本行事は土木学会認定CPDプログラムです。

認定番号JSCE22-1136 4.7 単位(令和4年10月5日(水)10時00分～17時05分)

認定番号JSCE22-1137 4.2 単位(令和4年10月6日(木)10時00分～15時40分)