



## NPO 法人臨床トンネル工学研究所 2023 年度最新トンネル技術講演会開催の件

平素は、臨床トンネル工学研究所に対して格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当研究所主催の2023年度最新トンネル技術講演会を開催することになりました。皆様お誘い合わせの上、多数のご参加をお願い申し上げます。なお、本講演会は聴講会場(博多会場)および Zoom によるリアルタイム(Web)でのハイブリッド開催とします。

### 記

日 時 : 令和 6 年 2 月 9 日(金)13:30~17:00 (13:00 受付開始:博多会場)

場 所 : TKP ガーデンシティ博多新幹線口 (4-A 会議室)

主 催 : NPO 法人臨床トンネル工学研究所

後 援 : 土木学会トンネル工学委員会

C P D : 土木学会 JSCE23-1673 (2.7 単位)

但し、受講して得られた知見(100 文字以上)を当 NPO に提出していただくことになります。

対 象 者 : 会員・非会員を問いません。どなたでも参加可能です。

定 員 : 博多会場 100 名程度 Web 250 名程度

参加費 : 無料

申込み締切 : 令和 6 年 1 月 31 日(水) 17:00

講演内容 :

司会進行 : 市川 晃央 【(株)竹中土木】

講演時間	講演題目	講演者
13:30~13:40	開会の挨拶	理事長 進士正人
1 13:40~14:00	狭隘で長大な放水路トンネルでの安全性・生産性向上への取組み	鹿島建設株式会社 藤井 広志
2 14:00~14:20	自己充填覆工構築システムの開発および現場適用による検証	佐藤工業株式会社 弘光 太郎
3 14:20~14:40	山岳トンネル工事における防水シート溶着作業と品質管理の自動化技術の開発	五洋建設株式会社 森瀬 彬
4 14:40~15:00	建設業へのリアルハプティクス技術の適応 ~自動自律装填・結線システムの開発~	株式会社大林組 渡辺 淳
15:00~15:20	【休憩】	
5 15:20~15:40	切羽施工中におけるリアルタイムモニタリング技術の紹介	マック株式会社 宮原 宏史
6 15:40~16:00	矢板工法トンネルにおける合理的な補強設計手法と既存覆工との一体化を目指した補強技術	飛鳥建設株式会社 石田 雄太郎
7 16:00~16:20	変状自動検出機能を搭載したトンネル点検システムによる打音検査と近接目視の機械化	東急建設株式会社 中村 聡
8 16:20~16:40	供用中道路トンネルを想定したプレキャストブロックによるインバート補強の実験施工	株式会社奥村組 蜂谷 真司
16:40~16:50	閉会の挨拶	幹事長 岡村正典 【(株)奥村組】

注)各講演時間の目安は、講演 17 分+質疑応答 3 分=20 分です。

### 【申込み方法】

当研究所ホームページ(下記 URL)よりお申し込みください。

・博多会場参加 :[http://citt.jp/form\\_2023\\_gizyutu/](http://citt.jp/form_2023_gizyutu/)

・WEB(zoom)参加 :[http://citt.jp/form\\_2023\\_gizyutu\\_web/](http://citt.jp/form_2023_gizyutu_web/)

### 【問い合わせ先】

土永 直毅 (株)マシノ トンネルグループ

TEL:082-507-2737, FAX:082-507-2721, E-mail: [tsuchinaga@mashino.co.jp](mailto:tsuchinaga@mashino.co.jp)

## 【会場:案内図】 TKP ガーデンシティ博多新幹線口 (4-A 会議室)

住所: 福岡県福岡市博多区博多駅中央街 5-14 福さ屋本社ビル 4階

<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gc-hakata-shinkansenguchi/access/>

### ● アクセスマップ



- ・JR 鹿児島本線 博多駅 筑紫口 徒歩 1分
- ・福岡市地下鉄空港線 博多駅 筑紫口 徒歩 1分

### ● 4階フロア

