

2022年8月11日

会員各位

中国支部長 石田滋樹



NPO臨床トンネル工学研究所 中国支部講演会のお知らせ

「建設DX講演会 ～トンネル編～」

皆様方にはますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素はNPO臨床トンネル工学研究所の活動をご支援いただきまして誠に有り難うございます。

さて、NPO臨床トンネル工学研究所におきましては、皆様のご協力の下、各委員会報告や理事長特別小委員会報告会、技術講演会、など様々な技術者の交流を深める場として交流会等を開催させていただいております。このたび、2019年度に引き続きまして、建設DXに関する講演会を開催いたします。

世の中で「働き方改革」が推進されてきており、働き方改革関連法は、先行しているコンサルタント業では2019年および2020年4月から、5年間の猶予期間があった建設業でも2024年4月1日から罰則付きの時間外労働の上限規制が適用されます。時間外労働縮減のためには『i-construction』の取り組みによる効率化、すなわち生産性向上が必要不可欠となっており、建設業においても日々様々な開発が進められてきています。今回の講演では、演算工房からここ最近の建設現場のDXについて、中電技術コンサルタントとドボクリエイトから切羽観察の効率化の取り組みについて話題提供していただきます。

本企画により、会員各社のトンネル工事の生産性向上への取り組みのヒントとなれば幸いです。

記

1. 日程・対象者・場所等

日時：令和4年9月30日(金) 15:00～(14:30開場)

対象：正会員、賛助会員

定員：30名(定員になり次第、締め切らせていただきます)

場所：IG石田学園ビル 3F 131号室

〒730-0032 広島市中区立町2-25 TEL082-222-2277

広島電鉄「立町」電停下車 約5分

2. プログラム

15:00～15:10 開会挨拶(進士理事長)

15:10～15:50 講演「トンネルCIMの事例紹介とトンネル関連設備のDX」演算工房 林様

15:50～16:00 質疑応答

16:00～16:40 講演「(仮)切羽記録におけるAI活用事例」ドボクリエイト 岸田様

16:40～16:50 質疑応答

16:50～17:00 閉会の挨拶(石田支部長)

3. 申し込み方法

当研究会ホームページ (http://citt.jp/form_exchange_tyu/) よりお申込みください。

※備考欄に「9/30 中国支部講演会参加」と明記してください。

(申し込み締め切り：2022年8月29日(月))

4. 問合せ先

地域活動部会 中国支部 定成 司(中電技術コンサルタント)：sadanari@cecnet.co.jp

【会場へのアクセスマップ】



以上