

2022 トンネル技術研究発表会のご案内 (オンデマンド配信、論文集発刊)

主催 北海道土木技術会トンネル研究委員会
後援 一般社団法人 日本トンネル技術協会

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

会員各位におかれましては、平素より当委員会運営に際し、御厚情を賜り、厚くお礼申し上げます。

本年度は、論文発表を新型コロナウイルス感染拡大防止のため、Webを利用したオンデマンド配信といたします。

ご多忙とは存じますが、この機会にぜひご視聴ください。

配信期間：令和4年3月4日（金）～令和4年3月31日（木）

<視聴申込>

視聴申込：下記公開アドレスのホームページ内の、申込フォームから必要項目を入力して送信してください。

1回の申し込みで、配信期間中は何度でも無料ですべての発表を聴講可能です。

公開アドレス（URL）は http://tunnel-ceth.2-d.jp/contact_view/

視聴申込期間：令和4年2月25日（金）～令和4年3月31日（木）

視聴方法：同公開アドレスのホームページでの動画配信となります。視聴にはインターネット接続環境が必要です。

<論文集申込>

論文集代：2,000円（Web視聴は無料）

論文集購入方法：メールでお申し込みください。

申込用紙は、本研究委員会のホームページ http://tunnel-ceth.jp/m04_notice.html#noti1-2 よりダウンロード可能です。

申込先：トンネル研究委員会講習講演小委員会事務局

（株）エーティック内 熊木・斎藤（Tel 011-644-2814 e-mail tr_atic@a-tic.co.jp）

申込締切：令和4年2月21日（月）（3月上旬お届け希望の場合です。それ以外は常時受け付けています。）

<その他>

- ・論文集代は、銀行振込（振込手数料はご負担願います）でお願い申し上げます。

振込先：北洋銀行 北七条支店(312) 普通 3518303 トンネル研究委員会講習講演小委員会事務局

- ・既刊書籍の購入を希望の方は別紙の申込み用紙に記入の上、メールにてお願いいたします。是非この機会にご購入されることをお勧めいたします。

- ・特別講演時間は1時間30分、論文発表時間は1編あたり20分程度です。

- ・本研究発表会は(公社)土木学会のCPDプログラムに認定されています(3.5単位)。

聴講後、得られた知見や所見を100文字以上記載し、Webにて提出してください。CPD受講証明書を発行いたします(配信期間内)。

なお、土木学会以外の団体に登録する際、土木学会で証明する単位が認められない場合があります。

- ・お問合せは、トンネル研究委員会講習講演小委員会事務局

（株）ダイヤコンサルタント内 林（Tel 011-729-2715 e-mail m.hayashi@diaconsult.co.jp）

プログラム：

開会挨拶

北海道土木技術会トンネル研究委員会 委員長 藤井 義明

「水害から街を守る放水路トンネルの施工報告」

大成建設株式会社 札幌支店 土木部

○ 河村 成範

大成建設株式会社 札幌支店 土木部

生形 剛

特別講演

「岩盤のクリープ破壊における時刻と規模の予測」

北海道大学 大学院工学研究院 環境循環システム部門

藤井 義明

「小断面NATMレール工法の施工方法とBIM/CIMの活用について」

大林・岩田地崎・森川特定建設工事共同企業体

○ 高橋 佳孝

大林・岩田地崎・森川特定建設工事共同企業体

岡崎 雄一

北海道開発局 函館開発建設部 函館道路事務所

成田 勇太

北海道開発局 函館開発建設部 函館道路事務所

中村 夢季

「山岳トンネル工事における防水シート自動施工技術」

ー防水シート自動溶着システムの開発と現場適用ー

前田建設工業株式会社 土木事業本部 土木技術部 ○ 水谷 和彦

前田建設工業株式会社 北海道支店 土木営業推進グループ

齋藤 幸成

前田建設工業株式会社 北海道支店 内浦トンネル作業所

山本 昂輝

前田建設工業株式会社 北海道支店 内浦トンネル作業所

三上 尚悟

「大規模な変状が発生した脆弱な

蛇紋岩地山におけるトンネルの施工」

ー一般国道40号 音威子府村 音中トンネル工事ー

北海道開発局 旭川開発建設部 士別道路事務所

中村 順一

清水・伊藤・岩倉特定建設工事共同企業体

○ 大久保征一郎

清水・伊藤・岩倉特定建設工事共同企業体

松尾 勝司

清水建設株式会社 土木技術本部 地下空間統括部

淡路 動太

「小断面・複雑形状トンネルにおける設計施工の取り組み」

ー中川町 計測トンネル工事ー

北海道開発局 旭川開発建設部

小川 修

北海道開発局 旭川開発建設部

中村 順一

荒井建設株式会社 中川町計測トンネル工事

○ 飛弾野大介

荒井建設株式会社 中川町計測トンネル工事

山上 道晶

荒井建設株式会社 中川町計測トンネル工事

小林 一樹

荒井建設株式会社 土木事業本部 土木技術部

塩見 武

「選奨土木遺産トンネルの特性についての考察」

一般社団法人 北海道開発技術センター 企画部

原口 征人

株式会社エーティック

○ 岡田 正之

株式会社エーティック 設計部

井形 淳

株式会社エーティック 計測事業室

霜出 睦