

積雪寒冷環境における 補強土壁工法に関する講習会

主催：北海道土木技術会 土質基礎研究委員会

日時：2022年11月24日(木) 13:20～16:30

会場：札幌駅前ビジネススペース カンファレンスルーム 2H(現地会場)
+WEB 配信(Zoom)

(現地会場：札幌市中央区北5条西6丁目 第二北海道通信ビル2階、TEL:011-252-7719)

CPD：地盤工学会 CPD プログラム認定を予定しております。

<プログラム>

開会挨拶	13:20～13:30
北海道大学 教授(北海道土木技術会土質基礎研究委員会 委員長) 石川 達也 氏	
1. 補強土壁工法の概要	13:30～13:50
室蘭工業大学 教授 木幡 行宏 氏	
2. 既設補強土壁における点検時のポイント	
2.1 既設補強土壁における点検の実情	13:50～14:00
株式会社構研エンジニアリング 副技師長 菅原 正則 氏	
2.2 テールアルメ工法における維持管理の取組み	14:00～14:20
ヒロセ補強土株式会社 松山 当也 氏	
2.3 多数アンカー工法の点検とその他の取組み	14:20～14:40
岡三リビック株式会社 林 豪人 氏	
2.4 ジオテキスタイル補強土壁の維持管理と課題について	14:40～15:00
三菱ケミカルインフラテック株式会社 明永 卓也 氏	
<休憩>	15:00～15:10
2.5 アダムウォール工法の点検とその他の取組み	15:10～15:30
前田工織株式会社 辻 慎一朗 氏	
2.6 既設補強土壁の点検・診断ポイントの課題	15:30～15:40
株式会社構研エンジニアリング 副技師長 菅原 正則 氏	
3. 積雪寒冷環境に構築した実大補強土壁の健全性評価	15:40～16:00
九州工業大学 准教授 川尻 峻三 氏	
4. 『補強土壁チェックリスト』の適用方法について	16:00～16:20
(国研)土木研究所 寒地土木研究所 主任研究員 橋本 聖 氏	
質疑応答・閉会	16:20～16:30

受講料：無料

定員：現地会場 40 名、WEB 配信 100 名

申込期限：2022年11月17日(木) なお、定員になり次第締切らせて頂きます。

申込方法：以下に示す①、②、③の項目を記載し、下記事務局まで E-mail にて送付願います。

① 所属名(会社名)、②出席者名、③連絡先(住所及び電話番号)

④ 会場での参加 or WEB での参加 何れかを記載

申込み先：北海道土木技術会 土質基礎研究委員会

事務局 (株)ドーコン 環境事業本部 地質部 原 靖(E-mail: yh1263@docon.jp)

職場内でのご回覧または掲示をお願い致します。

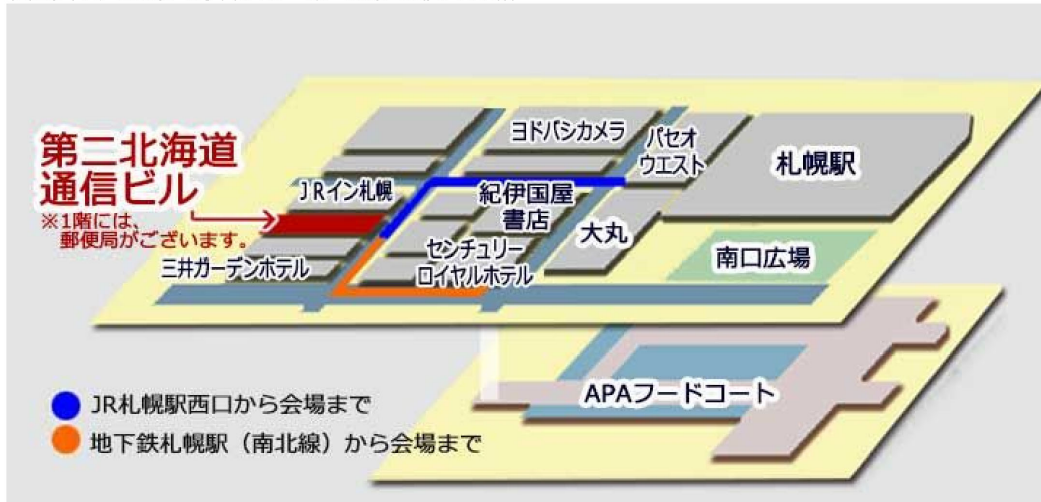
◆ 現地会場

アクセスについて

札幌駅前ビジネススペースは JR札幌駅西口や地下鉄札幌駅（南北線）から徒歩5分 快適なアクセスをご利用いただけます。

アクセスMAP

〒060-0005
札幌市中央区北5条西6丁目1-23 第二北海道通信ビル2階



●JR札幌駅西口から会場まで

1. JR札幌駅西口（パセオウエスト）出口より斜向かいにある紀伊国屋書店側に交差点を渡ります。
2. 紀伊国屋書店の北側の歩道を西方向にお進みいただけます。
3. 次の交差点を渡るとJRイン札幌でございます。
4. JRイン札幌より南に100m程で会場である第二北海道通信ビルがございます。

●地下鉄札幌駅（南北線）から会場まで

1. 地下鉄南北線札幌駅北改札からセンチュリーロイヤルホテル方向に地下通路を進みます。
2. センチュリーロイヤルホテル地下入口前の左手階段をのぼりその出口より、右手（西方面）にお進みいただけます。
3. 最初の交差点を渡ると三井ガーデンホテル札幌がありそこを右手（北方面）にお進みいただき50m程で会場である第二北海道通信ビルがございます。

札幌駅前ビジネススペース

〒060-0005
札幌市中央区北5条西6丁目1-23
第二北海道通信ビル2階

TEL. 011-252-7719
FAX. 011-252-7724
受付時間 9:00 ~ 17:00 (平日)
貸出時間 9:00 ~ 19:00 (土日祝日も営業)
休み：年末年始12/27~1/3

