

「令和6年度土木技術者育成講習会（第2回）」（オンライン講習会）の開催概要

- 1 開催日時 令和6年12月12日（木） 14：00～16：30
- 2 開催方法 オンライン形式（「Zoom ウェビナー」によるライブ配信）
- 3 受講料 無料
- 4 対象者 行政機関、民間業者等実務経験5年未満程度の技術者向け  
※実務経験年数による参加制限は設けておりません。
- 5 定員 200名（要事前申込）  
注：申込み状況によっては、人数調整を行う場合があります。
- 6 申込期限 令和6年12月9日（月） 17：00まで
- 7 申込方法 「北海道技術者育成プラットフォーム」のホームページ  
(<https://hokkaido-etpf.jp/>)へアクセスし、「研修等プログラム」より当講習会の申込み（Zoom ウェビナー登録ページより事前登録（必要事項の入力））願います。
- 8 備考
  - ・本講習会は「土木学会 CPD（継続学習）制度」認定番号 JSCE24-1548（2.5単位）となります。
  - ・CPD 参加証明書の発行を希望される場合には、「本講習会全ての講義を受講」及び「事務局が指定するアンケートへの回答（とくに「本講習会の感想(100文字以上)」の提出）」が必須となりますのでご注意ください。
  - ・土木学会以外の CPD 単位の登録につきましては、各登録団体のルールに従いますので、事前に各団体へご確認のうえお申し込みください。
  - ・会場は講師と事務局スタッフのみとし、参加者はオンライン形式での参加といたします。

※本講習会に関するお問い合わせ

北海道技術者育成プラットフォーム事務局

国土交通省 北海道開発局 開発監理部 開発調整課 担当：角谷（かどや）

TEL：011-709-2311〔内線 5470〕 E-mail：kadoya-m22ab@mlit.go.jp

講習会プログラム（希望する講義のみを選択して受講することも可能です。）

【講義①】※港湾分野

テーマ：「冬季オホーツク海の波浪研究 ～これまでの取り組み～」

講義内容：海氷は波浪を減衰させる効果がある一方、我が国の北部に隣接するオホーツク海は、地球温暖化による海氷の減少による波浪の増大やそれに伴う様々な災害の多発が懸念されているが、これまでオホーツク海の波浪に着目した例は少なく、波浪の最適な計算アルゴリズムや長期変動特性が未解明のままであった。本講義では、寒地土木研究所寒冷沿岸域チームで行ってきたオホーツク海の波浪研究に関する研究成果を紹介する。

講習講師：（国研）土木研究所寒地土木研究所 寒地水圏研究グループ  
寒冷沿岸域チーム 主任研究員 岩崎 慎介 氏

【講義②】※共通分野

テーマ：「積雪寒冷地における冬期土工の留意点」

講義内容：積雪寒冷地で冬期に土工を行うと春先に変状することがあり、冬期施工は避けることが望ましいが、どうしても避けられない場合に変状を出来るだけ抑制するための施工上の留意点を紹介する。

講習講師：（国研）土木研究所寒地土木研究所 寒地基礎技術研究グループ  
寒地地盤チーム 特任研究員 佐藤 厚子 氏