

北建技第 177号  
令和 5年11月21日

各市町村長 様

一般財団法人 北海道建設技術センター  
理 事 長 北 谷 啓 幸

令和5年度構造物（基礎）実務研修【オンライン配信】の開催について

日頃から当財団の業務に対しましてご理解をいただき厚くお礼申し上げます。

さて、当財団では建設事業に関する技術力の向上を図るため、各種研修事業を行っているところでありますが、この度その一環として、構造物（基礎）実務研修を次のとおり開催することになりましたのでご案内いたします。

尚、お申込みは準備の都合上、12月15日（金）までをお願いいたします。  
敬具

記

日 程：令和5年12月20日（水）13：00～

別紙日程表のとおり

対 象：業務経験5年未満の技術職員

費 用：無料

申込方法：当財団ホームページよりお申込みください。

【オンライン配信における注意事項】

- ・オンライン配信視聴参加に必要なものは、インターネットに接続されているパソコン、タブレット、スマートフォンなどになります。
- ・ZOOMウェビナーを使用して配信を行います。
- ・申込された方には、研修開始前までに招待URL、ID、及びパスワードを送信します。URLをクリックし必要な内容を登録することで無料で視聴出来ます。

詳細は当財団ホームページの当該研修ページにてご確認ください。

# 令和5年度 構造物（基礎）実務研修【オンライン配信】 日程（案）

内容					
	時 間	科目	内容	講 師	備 考
	13:00 ～ 13:10	開 講		(財)北海道建設技術センター	
1	13:10 ～ 14:30 ( 1:20 )	擁壁設計一般論	<ul style="list-style-type: none"> <li>・擁壁概説</li> <li>・擁壁の分類について</li> <li>・補強土壁工法の分類</li> <li>・基礎形式決定のポイント</li> <li>・設計計算書のチェックポイント</li> <li>・設計演習(擁壁の安定計算)</li> </ul>	株式会社ドーコン 構造部 グループ長 佐井 拓磨	
	14:30 ～ 14:40	休憩			
3	14:40 ～ 15:40 ( 1:00 )	函渠設計一般論	<ul style="list-style-type: none"> <li>・函渠概説</li> <li>・函渠と基礎形式決定のポイント</li> <li>・設計計算書のチェックポイント</li> <li>・設計演習(函渠の安定・部材計算)</li> </ul>	株式会社ドーコン 構造部 グループ長 佐井 拓磨	
	15:40 ～ 15:50	休憩			
2	15:50 ～ 16:10 ( 0:20 )	擁壁設計演習回答説明	<ul style="list-style-type: none"> <li>・演習(重力式擁壁の安定計算)</li> <li>・演習の回答と説明</li> </ul>	株式会社ドーコン 構造部 グループ長 佐井 拓磨	
4	16:10 ～ 16:30 ( 0:20 )	函渠設計演習回答説明	<ul style="list-style-type: none"> <li>・演習(函渠の安定・部材計算)</li> <li>・演習の回答と説明</li> </ul>	株式会社ドーコン 構造部 グループ長 佐井 拓磨	
	16:30 ～ 16:40	閉 講			

日 時 : 令和5年12月20日(水) 13:00～

対 象 : 北海道・市町村職員(業務経験5年未満)

研 修 場 所 : 【ライブ配信】でおこないます

関数電卓をご用意ください

# 市町村職員の方へ～建設技術センターから重要なお知らせ～

当財団では北海道の公共団体で働く技術職員の技術力向上のため各種研修を開催しております。

これまで、各市町村さんへの研修開催案内は、主に郵送によりお送りしておりました。しかしながら、国内の流れとしまして、書類の電子化やペーパーレスが主流となりつつあります。

当財団でもこの郵送による案内を段階的に廃止し、メールによる案内に順次切り替えたいと考えております。

つきましては、メール会員の登録をお願い致します。

各市町村、1アドレス以上のご登録をぜひお願いいたします。

メールでのご案内は研修の案内のみであり広告、宣伝等は一切ございません。

メール会員登録の仕方は、下記をご参照ください。又、登録の変更、解除はいつでもできますので安心してご登録ください。

1市町村1人という制限もございませんので各課ごとなど担当者をお決めになり登録いただくこともできます。

※メール会員登録が一人もいない市町村様には案内が届かなくなりますので、職場内で調整の上、どなたかのご登録をいただきますようお願いいたします。

## メール会員登録の手順

### 登録は”簡単 5STEP”

#### STEP1

当財団のHPを開いて研修情報をクリック  
(北海道建設技術センターで検索)



#### STEP2

研修一覧をクリック

クリック



裏面へ

## STEP3

### 研修開催案内メールのお申込みをクリック

一般財団法人  
北海道建設技術センター  
HOKKAIDO CONSTRUCTION TECHNOLOGY CENTER

サイト内検索

文字サイズ

標準

拡大

TEL 011-711-2300

アクセスマップ

お問い合わせ

ホーム Greeting Outline Guide Training Recruit

Training

研修事業

各種研修業務

研修情報

HOME 研修事業 研修情報 研修一覧

研修一覧

メール会員の登録 (市町村職員限定)

会員に登録いただくと、研修開催をメールでご案内いたします。

クリック

会員登録

ご登録は市町村の職員に限ります。

ご登録いただいたアドレス宛に研修のご案内を送信します。(研修研修・CAD研修は含まれません。)

1. 研修担当者が複数いる場合は一人ずつ、ご登録して下さい。
2. ログインID及びパスワードは任意の半角英数字でご登録ください。
3. お申込み完了後、ご登録いただいたメールアドレスへ『研修案内メール受信仮登録研修担当者について』のメールが送信されます。本文内のURLをクリックし本登録を行ってください。
4. 研修担当者が変更になった際は、メール会員ログインよりログインし『会員登録解除』を行ってください。解除を行わないと案内が送られてしまいます。
5. パスワードを忘れた場合は、メール会員ログインより『パスワードをお忘れの方はこちら』より、確認処理を行ってください。

※ご入力いただきました個人情報は、当財団の内部規定に従い厳重に管理し、取り扱います。  
『個人情報保護方針』を良くお読みください。『個人情報保護方針』に同意する。をチェックしていただくことにより、個人情報を提供して同意いただいたものとさせていただきます。  
主旨のご理解とご同意をいただいた上で、情報のご提供をお願いします。

個人情報保護方針 ※ 個人情報保護方針に同意する

市町村名または団体名 ○○市 (民間企業の方は登録できません)

部署名 建設部建設課

役職名 主任

氏名 建設 太郎

かな けんせつ たろう

電話番号 0117112300

メールアドレス kensetsu@gmail.com

メールアドレス (確認用) kensetsu@gmail.com

ログインID ken1234 (任意の半角英数字でご登録ください。)

パスワード setsu5678 (任意の半角英数字でご登録ください。)

備考 (任意) 2300文字以内

研修一覧画面へ戻る

確認画面へ

## STEP4

### 登録情報の入力の上、確認画面をクリック

クリック

## STEP5

### 登録情報を確認の上、登録をクリック

メール会員登録確認

以下の内容で申送してもよろしいですか？

団体名 (会社名) ○○市

部署名 建設部建設課

役職名 主任

氏名 建設 太郎

かな けんせつ たろう

電話番号 0117112300

研修開催案内メール 要

メールアドレス kensetsu@gmail.com

ログインID ken1234

パスワード setsu5678

備考 (任意)

戻る

登録

クリック

これで仮登録となります。ご入力いただいたアドレスにメールが届きますので本登録をしてください。もし、メールが届かない場合は、当財団研修担当までご連絡ください。  
今後研修講習会等の開催に際し、メールでのご案内が届きます。