

CPD単位 4.83
CPDSユニット 6

島建技第79号
令和6年9月10日

関係各位

公益財団法人島根県建設技術センター理事長
[公印省略]

令和6年度 第11回土木技術講習会の開催について(再案内)

当センターの運営につきましては、平素から格別のご支援とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、当センターでは、建設工事における技術水準の向上を図るため、建設技術に関する専門研修を行っていますが、このたび下記のとおり講習会を開催します。

つきましては、受講希望の方がありましたらとりまとめの上、当センターのホームページより申し込みください。

記

- 日 時 当初:令和6年8月30日(金) ⇒ 変更後:12月11日(水)
9:30~16:00(受付8:50~)
- 場 所 東部会場:当初 松江テルサ ⇒ 変更後 くにびきメッセ小ホール
西部会場:サンマリン浜田 研修室 A・B(浜田市原井町3050-9)
隠岐会場:隠岐建設会館 会議室(隠岐郡隠岐の島町西町名田の四34-1)
- 主 催 (公益)財団法人島根県建設技術センター
- 後 援 島根県土木施工管理技士会
- 日程及び内容 『沿岸構造物の調査・解析・設計』
詳細は別紙のとおり
プログラムは予定です。講師・時間等が変更となる場合もあります。
- 受講対象者 県・市町村職員、建設業技術者・コンサルタント技術者・その他
- 申込期限 令和6年8月15日(木)16:00 ⇒ 変更後:11月29日(金)[Web申し込み]
※申込は(公財)島根県建設技術センターホームページ(<http://www.sctc.or.jp/>)からできます。「受講申込方法(PDF)を確認ください。
- 受講定員 東部会場:100名 西部会場:30名 隠岐会場:20名
尚、申込者多数の場合は、提出期限までに申し込みされた受講者の中から、申込書に記入されている各所属の優先順位を考慮して受講者を決定しますので、優先する順に受講者名を入力ください。

9. 受講の可否 **8月30日(金)付けの受講決定は有効ですので、再度の申込みは必要ありません。**
追加申込み分の受講の可否については**12月2日(月)16時**にマイページにてお知らせします。

申込み責任者がマイページを確認ください。

10. 受講の変更・取消 受講者の取消をされる場合は**入金締め切り日まで**、また、変更は**受講日の受付開始前まで**に手続きしてください。

11. 受講料 **3,850円(税込)/一人**

追加申込み分は受講料を**12月9日(月)16時まで**に下記の口座宛にご入金ください。

振込先

山陰合同銀行古志原支店 (普)098-2432156 (公財)島根県建設技術センター事務局長

12. 携行品 受講通知書、**本人確認ができるもの(顔写真付き)**、筆記用具

入金を確認後、受講通知書(QRコード)を12月9日(月)16時までに発行します。
マイページからダウンロードして印刷するかスマートフォンに保存して当日お持ちください。

13. 受講証明 この講習会はCPD およびCPDSプログラムに登録しています。

CPD単位【 4.83 】 CPDSユニット【 6 】

「受講確認シート」の入力を確認後、受講証明書を発行しますので、マイページからダウンロードしてください。

14. その他 今回の講習日延期に伴い、受講できなくなった方については、10月以降の講習会の受講料に振り替えることもできます。

詳しくは当センターまで連絡ください。

なお、日程や会場が変更となったことに伴い、**受講通知書(QRコード)は再度ダウンロード頂き新しいものを会場にお持ちください。**

問い合わせ先

〒690-0012 松江市古志原 4-1-1

(公財)島根県建設技術センター

業務部:野坂・福田

TEL(0852)21-9918 FAX(0852)21-9938

E-mail:skengi-kensyu@sctc.or.jp

東部会場



西部会場



隠岐会場



令和6年度 第11回土木技術講習会

『沿岸構造物の調査・解析・設計』

日時：令和6年12月11日（水） 9：30～16：00（受付8：50～）

場所：くにびきメッセ 小ホール（松江市学園南1丁目2-1）

サンマリン浜田 会議室A・B（浜田市原井町3050-9）リモート

隠岐建設会館 会議室（隠岐郡隠岐の島町西町名田の四34-1）リモート

主催：（公財）島根県建設技術センター

後援：島根県土木施工管理技士会

講師：基礎地盤コンサルタンツ(株)

スケジュール及び内容

時間	項目	内容	講師
9:30～ 9:40	開会挨拶	開会挨拶および講師紹介	(公財)島根県建設技術センター
9:40～ 11:00	沿岸分野の基礎知識	沿岸構造物の概要と必要な知識、 および事業計画策定から実施への プロセス事例の紹介	基礎地盤コンサルタンツ(株) 三島 洋司
11:00～ 11:10	休憩		
11:10～ 12:00	土質調査と土質試験	沿岸構造物の設計に必要な地質調査の紹介	基礎地盤コンサルタンツ(株) 長谷川 勝喜
12:00～ 13:00	昼食休憩		
13:00～ 13:50	沿岸分野の予備・基本設計	設計外力(波浪・津波・地震力)の設定方法、液状化判定・レベル2地震動に対する動的照査の事例	基礎地盤コンサルタンツ(株) 定村 友史
13:50～ 14:00	休憩		
14:00～ 14:50	沿岸分野の設計	沿岸構造物の設計事例（港湾漁港施設、海岸施設等）	基礎地盤コンサルタンツ(株) 山崎 太誠
14:50～ 15:00	休憩		
15:00～ 15:50	沿岸分野の維持管理	沿岸構造物の点検診断と維持管理計画、補修対策設計の事例	基礎地盤コンサルタンツ(株) 小薄 秀亮
15:50～ 16:00	質疑応答・閉会	質疑応答・閉会	(公財)島根県建設技術センター

※携行品：受講通知書（QRコード）、本人確認ができるもの（写真付き）、筆記用具