

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8年度 第8回土木技術講習会の開催について

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、このたび下記の講習会を開催します。

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

記

1. 日 時

令和8年7月21日(火) 9:20～16:20(受付8:50～)

2. 場 所

松江会場:くにびきメッセ 601会議室 (松江市学園南1丁目2-1)

出雲会場:出雲建設会館 2F 会議室 (出雲市塩冶善行町2-2) リモート

浜田会場:サンマリン浜田 研修室 A/B(浜田市原井町3050-9)リモート

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)リモート

3. 主 催

公益財団法人島根県建設技術センター

4. 後 援

島根県土木施工管理技士会

5. 日程及び内容

『補強土壁工法』

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。

6. 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

7. 申込期間

令和8年6月16日(火)～7月6日(月)16:00[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(<https://www.sctc.or.jp/>)、から
できます。「受講申込方法(PDF)を確認ください。」

8. 受講定員

松江会場:80名 出雲会場:50名 浜田会場: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

受講の可否については**7月7日(火)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

6,050円(税込)/一人

受講料を**7月13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(QRコード)、本人確認ができるもの(顔写真付き)、筆記用具
入金確認後、受講通知書(QRコード)を7月14日(火)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【申請中】 CPDSユニット【申請中】

会場で配布する「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

各会場は駐車場に限りがありますので、可能な方は公共交通機関をご利用ください。

※本講習会は JCCA(一社)建設コンサルタンツ協会の HP に『ライブ配信あり』と掲載がありますが、3か所のサテライト会場(出雲、浜田、隠岐)への配信のみで、個別のライブ配信はありません。

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:福田・江角

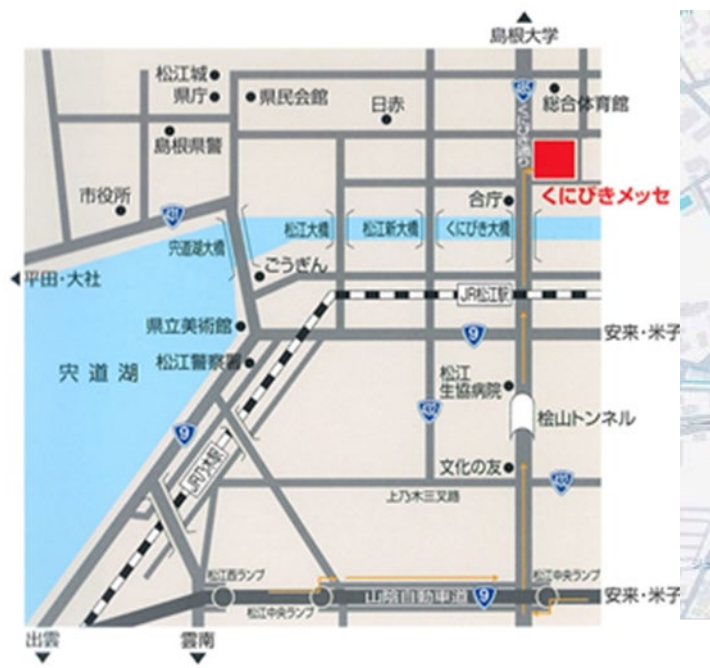
TEL(0852)21-9918 FAX(0852)21-9938

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

会場案内

松江会場

出雲会場



浜田会場



隠岐会場



令和8年度 第8回土木技術講習会

『補強土壁工法』

日時：令和8年7月21日（火） 9：20～16：20（受付8：50～）

場所：松江会場：くにびきメッセ 601会議室（松江市学園南1丁目2-1）

出雲会場：出雲建設会館 2F大会議室（出雲市塩冶善行町2-2）リモート

浜田会場：サンマリン浜田 研修室A・B（浜田市原井町3050-9）リモート

隠岐会場：隠岐建設会館 会議室（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：（株）補強土エンジニアリング

時間	項目	内容	講師
9:20～ 9:30	開会挨拶	開会挨拶および講師紹介	建設技術センター
9:30～ 10:30	補強土壁工法の概要	①補強土壁工法の概要 ②完成写真	(株)補強土 エンジニアリング 相談役 小川憲保氏
10:40～ 12:00	補強土壁の 設計条件・施工条件	①設計と施工 ②補強土壁の設計条件 ③補強土壁の施工条件 ④構造物接続部での補強土壁	
12:00～ 13:00	昼食休憩		
13:00～ 14:30	補強土壁工法に使用する 盛土材の土質試験と管理	① 盛土材の土質調査 ② 盛土材の締固め管理 ③ 盛土材土質試験結果の活用法	
14:40～ 15:10	補強土壁工法における 基礎地盤の調査	① 調査の目的 ② 調査法	
15:20～ 16:10	補強土壁における 崩壊・変状の原因と対策	③ 補強土壁の崩壊・変状の形態 ④ 実際に発生した崩壊・変状の状況 ⑤ 崩壊・変状を防ぐ対策工	
16:10～ 16:20	質疑応答	質疑応答・連絡事項	建設技術センター

スケジュール及び内容

※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