

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7年度 第1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7年5月9日(金) 9:20~16:20(受付8:40~)

2. 場 所

東部会場:くにびきメッセ 小ホール (松江市学園南1丁目2-1)

西部会場:浜田建設会館 3F 大会議室(浜田市原井町908-28)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7年4月4日(金)~4月24日(木)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(<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。

8. 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

受講の可否については**4月25日(金)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

受講料を**5月1日(木)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5月2日(木)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【 5.16 】 CPDSユニット【 6.00 】

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、2か所のサテライト会場(浜田、隠岐建設会館)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・野坂

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7年度 第1回土木技術講習会

『補強土壁工法』

日時：令和7年5月9日（金） 9：20～16：20（受付8：40～）

場所：松江会場：くにびきメッセ 小ホール（松江市学園南1丁目2-1）

浜田会場：浜田建設会館 3F大会議室（浜田市原井町908番地28）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

スケジュール及び内容

時間	項目	内容	講師
9:20～ 9:30	開会	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 지니어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～ 14:10	補強土壁工法の 調査と管理	①基礎地盤の調査 ②盛土材の土質調査 ③盛土材の締固め管理 ④盛土材土質試験結果の活用法	
14:20～ 15:10	補強土壁における 崩壊・変状の原因と対策	①補強土壁の崩壊・変状の形態 ②実際に発生した崩壊・変状の状況 ③崩壊・変状を防ぐ対策工	
15:20～ 16:10	既設補強土壁の 安定性検討	①補強土壁変状の原因 ②補強土壁の安定性検討 ③安定性確保の留意点	
16:10～ 16:20	質疑応答	質疑応答・連絡事項	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