CPD単位申請中CPDSユニット申請中

島建技第99号 令和6年10月9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20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、<u>当センターのホームページより申し込み</u>ください。

記

- 1. 日 時 令和6年11月12日(火) 10:20~16:20(受付9:40~)
- 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:サンマリン浜田 研修室(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)

- 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 『セメント系材料の基礎知識』

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 限 **令和6年10月28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(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10月29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 3,850円(税込)/一人

受講料を11月5日(火)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11月6日(水)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 】

「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 くにびきメッセの駐車場には限りが有りますので、できるだけ公共交通機関を ご利用ください。

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



西部会場



隠岐会場



令和6年度 第20回土木技術講習会 『セメント系材料の基礎知識』

日時:令和6年11月12日(火)10:20~16:20(受付9:40~)

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 研修室(浜田市原井町3050-9) リモート

隠岐建設会館 会議室(隠岐の島町栄町名田の四34-1) 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:(一社)セメント協会

スケジュール及び内容

時間	項目	内 容	講師
10:20~ 10:30	開会挨拶	開会挨拶および講師紹介	建設技術センター
10:30~ 12:00	セメントの基礎知識と 今後の課題・展望	セメントの製造、CO2 排出、水和反応、硬化メカニズムなどに関する基礎知識と低炭素・脱炭素社会の構築に関連したセメント・コンクリート技術の最近の研究開発動向と将来の展望について概説する。	島根大学 学術研究院 環境システム科学系 教授 新 大軌 氏
12:00~ 13:00	昼食休憩		
13:00~ 14:30	セメント系補修材の 基礎知識	中性化・塩害・ASR など様々な要因で 劣化したコンクリート構造物を、健全 な状態まで機能回復できるセメント系 補修材による断面修復工法について、 その概要や、施工上の留意点、適用事 例等に関し、動画を交えて紹介する。	(一社)セメント協会 セメント系補修・補強材料推進 WG 委員 五十嵐 数馬 氏 氏
14:30~ 14:40	休 憩		
14:40~ 16:10	セメント系固化材の 基礎知識	多様な土質の軟弱地盤を固化し、強固な 地盤に改良するセメント系固化材を用いた 地盤改良は、戸建て住宅から空港・港湾な どの大規模施工、浚渫土の改良や災害普 及など様々な規模・用途で用いられてい ます。セメント系固化材による地盤改良に ついてその基礎から、施工、適用事例まで を動画を交えて紹介する。	(一社)セメント協会 セメント系固化材普及専門委員会 PR-WGリーダー 河本 年史 氏
16:10~ 16:20	質疑応答	質疑応答•閉会	建設技術センター

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