

CPD単位 申請中
CPDSユニット 6.00

島建技第34号
令和4年5月12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4年度 第6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。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。

なお、感染症防止には充分配慮して実施する予定ですが、今後の情勢により講習会を延期または中止することがあります。

記

- 日時 令和4年6月17日(金) 9:40~16:30(受付9:00~)
- 場所 東部会場:くにびきメッセ 多目的ホール (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番地28)
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 『道路施設の維持管理』
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4年6月1日(水)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。」
- 受講定員 東部会場:120名 西部会場:30名 隠岐会場:20名
なお、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。
- 受講者の決定 受講の可否については6月2日(木)16時にマイページにてお知らせします。
R4 年度からメール等での通知は行いません。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 2 日前17:00までにマイページより手続きください。
11. 受講料 3,850円(税込)/一人
受講料を6月8日(水)16時まで下記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、筆記用具、マスク着用
入金を確認後、受講通知書(QRコード)を発行しますので、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【 6.00 】
「受講確認シート」の入力を確認後、6月21日(火)午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 駐車場が限られておりますので、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・永見

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

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

東部会場



隠岐会場



西部会場



令和4年度 第6回土木技術講習会

『道路施設の維持管理』

日時：令和4年6月17日（金） 9：40～16：20

場所：東部会場：くにびきメッセ 多目的ホール（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）

隠岐会場：隠岐建設業会館 会議室（隠岐の島町栄町名田の四34-1）

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：西日本高速道路エンジニアリング中国（株）

スケジュール及び内容

時間	項目	内容	講師
9:40～ 9:50	開会挨拶	開会挨拶および講師紹介	建設技術センター
9:50～ 10:50	のり面の 維持管理	<ul style="list-style-type: none"> ・のり面・斜面災害の形態と原因 ・のり面点検 ・特定道路土工構造物の点検 ・のり面点検の着目点 ・変状事例と判定 ・災害対応 	西日本高速道路 エンジニアリング中国(株) 土木事業本部 調査役 <small>すずきまさのり</small> 鈴木 正 範 氏
10分休憩			
11:00～ 12:00	トンネルの 維持管理	<ul style="list-style-type: none"> ・トンネル施工法・施工手順 ・トンネルの変状種別と留意点 ・トンネルの定期点検 ・トンネルの変状対策 	西日本高速道路 エンジニアリング中国(株) 道路技術部 道路技術第二課 課長 <small>すえながひろし</small> 末 永 拓 嗣 氏
12:00～ 13:00	昼食休憩		
13:00～ 14:30	舗装の維持管理	<ul style="list-style-type: none"> ・一般的な舗装の維持管理について ・舗装点検要領(国交省)制定のポイント ・舗装マネジメントシステムの事例紹介 	西日本高速道路 エンジニアリング中国(株) 道路ソリューション事業部 課長代理 <small>たかきごけいじ</small> 高 砂 圭 司 氏
10分休憩			
14:40～ 16:10	橋梁の維持管理	<ul style="list-style-type: none"> ・インフラメンテナンスの概要 ・アセットマネジメント ・点検概要 ・変状判定と健全度評価 ・第三者被害予防措置 ・変状の種類と発生原因 ・モニタリング技術・点検支援技術 ・補修工法 	西日本高速道路 エンジニアリング中国(株) 道路技術部 道路技術第一課 課長 <small>いなだたかし</small> 稲 田 敬 氏
16:10～ 16:20	質疑応答	質疑応答・閉会	建設技術センター

