

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。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30日(木)10:00～16:00(受付9:20～)
- 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 『道路構造物の補修・補強工法』  
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。
- 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15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。」
- 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16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22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、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【 5.00 】**  
「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 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8回土木技術講習会

## 『道路構造物の補修・補強工法』

日時：令和4年6月30(木) 10:00~16:00

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：日本サミコン株式会社、(社)日本鋼構造物循環式ブラスト技術協会、  
株式会社ジェイアール総研エンジニアリング

### スケジュール及び内容

時間	項目	内容	講師
10:00~ 10:10	開会挨拶	開会挨拶および講師紹介	建設技術センター
10:10~ 12:00	循環式ブラスト工法	・循環式ブラスト工法の概要と施工について	(社)日本鋼構造物循環式ブラスト技術協会 代表理事 山田 博文 氏
12:00~ 13:00	昼食休憩		
13:00~ 14:00	塩分吸着剤による塩害対策補修工法	・高性能防錆ペーストによる断面修復工法 (SSI 工法) ・塩分吸着材配合防錆塗装システム (CSC システム)	(株)ジェイアール総研エンジニアリング 材料技術部 SSI 工法推進室 グループリーダー 石井壮一郎 氏
14:00~ 14:10	休憩		
14:10~ 14:50	プレキャストコンクリートによるトンネル補修・補強工法	・プレキャストコンクリートライニング工法 (PCL 工法) の説明 ・プレキャストインパートの紹介	日本サミコン株式会社 技術部長 佐久間眞澄 氏
14:50~ 15:00	休憩		
15:00~ 15:40	Eco 路面リペア工法	・エコ型常温路面補修材 (本復旧対応) について	日本サミコン株式会社 補修事業部長 大嶋雅光 氏
	損傷が進行した鉄筋コンクリートの実態評価に関する研究報告	・圧縮応力場の弾性エネルギーを指標として	日本サミコン株式会社 技術部設計開発課長 西田浩之 氏
15:40~ 16:00	質疑応答・閉会	質疑応答	建設技術センター

携行品：受講通知書(QRコード)、筆記用具、マスク