

CPD単位 4.5  
CPDSユニット 5.0

島 建 技 第 7 4 号  
令和元年5月28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 ]

令和元年度 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るところですが、このたび下記のとおり講習会を開催することといたしました。  
つきましては、受講希望の方がおられましたら、申込書を提出いただきますようお願いいたします。

記

1. 日 時 令和元年7月11日(木) 10:00～16:20(受付9:30～)
2. 場 所 くにびきメッセ 小ホール (松江市学園南1丁目2-1)
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 『落石対策便覧改訂の概要と補修・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。
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
7. 申込書の提出期限 令和元年6月17日(月) [Eメール可、FAX可、郵便物可]  
※申込書様式(ワード版)は、(公財)島根県建設技術センターホームページから  
入手できます。
8. 受 講 者 定 員 120名(変更する場合があります)  
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、  
優先順位をお確かめの上、受講者氏名を記入してください。

9. 受講者の決定 受講の可否については、6月19日(水)16時までに FAX にてお知らせします。  
FAXが届かない場合は、お手数ですが、ご連絡ください。  
受講可の場合は、受講料の入金手続きを行ってください。  
入金が確認された方には、受講者決定通知書を FAX します。
10. 受講の取消 受講の取消をされる場合は、7. 申込書の提出期限までにご連絡ください。
11. 受講料 **3,780円(税込)**  
受講料は受講可否の FAX に記載された口座宛てにご入金ください。
12. 携行品 受講者決定通知書、筆記用具
13. 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【 4.5 】 CPDSユニット【 5.0 】**
14. 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:森本  
TEL(0852)21-9918 FAX(0852)21-9938 E-mail:skengi-k3@sctc.or.jp

## 令和元年度 第8回土木技術講習会

# 『落石対策便覧改訂の概要と補修・補強工法』

日時：令和元年7月11日(木) 10:00～16:00

場所：くにびきメッセ 小ホール (松江市学園南1丁目2-1)

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)、(株) 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

携

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	落石対策便覧改訂の概要	<ul style="list-style-type: none"><li>・落石対策便覧改訂の概要</li><li>・高エネルギー吸収柵・網の共同研究報告書の説明</li><li>・落石防護工法の紹介</li></ul>	日本サミコン株式会社 技術開発部 部長 中村佐智夫
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	<ul style="list-style-type: none"><li>・高性能防錆ペーストによる断面修復工法 (SSI工法)</li><li>・塩分吸着剤配合防錆塗装システム (CSC工法)</li></ul>	(株) JR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
14:10～ 14:50	循環式エコクリーン ブラスト工法	<ul style="list-style-type: none"><li>・従来工法との違い</li><li>・エコクリーンブラスト工法の特徴</li><li>・施工実績</li></ul>	日本サミコン株式会社 補修事業部 部長 大島 雅光
15:00～ 15:40	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	<ul style="list-style-type: none"><li>・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</li><li>・プレキャストインバートの紹介</li></ul>	日本サミコン株式会社 技術部 部長 佐久間眞澄
15:40～ 16:00	質疑応答・アンケート記入	質疑応答・アンケートの記入・閉会	建設技術センター

行品：受講決定通知書、筆記用具 その他



第8回土木技術講習会受講申込書  
『落石対策便覧改訂の概要と補修・補強工法』

年 月 日

公益財団法人島根県建設技術センター理事長様

郵便番号：  
所在地：  
会社名：  
担当者名：  
TEL：( ) -  
FAX：( ) -

講習名：令和元年度 第8回土木技術講習会  
日程：令和元年7月11日（木）（締切 6月17日（月））

優先順位	ふりがな 受講申込者氏名	職 種 (技術・事務等)	経験年数	備 考	受講可否 (センター記入)
1					
2					
3					
4					

希望者多数の場合は、優先順位の高い順で受付をしますので、下位の方は受講できないことがあります。

申込先：(公財) 島根県建設技術センター 業務部 (TEL 0852-21-9918)  
(FAX 0852-21-9938)  
(メール skengi-k3@sctc.or.jp)

センター記入欄

受 付

受 講 料 金

円