

CPD単位 5.50
CPDSユニット 6.0

島建技第136号
令和元年9月13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17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11月1日(金) 9:00~16:20(受付8:30~)
2. 場 所 くにびきメッセ 501会議室 (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 『新技術・新工法の取り組み』
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10月8日(火) [Eメール可、FAX可、郵便物可]
8. 受講者定員 90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、10月10日(木)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、受講者決定通知書を10月25日頃に FAX で送付します。

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 無 料
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【 5.50 】 CPDSユニット【 6.0 】
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:永見
 TEL(0852)21-9918 FAX(0852)21-9938 E-mail:skengi-gh@sctc.or.jp

令和元年度 第17回土木技術講習会

『新技術・新工法の取り組み』

日時：令和元年11月1日(金) 9:00～16:20

場所：くにびきメッセ 501会議室 (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：新技術・新工法発表の企業

スケジュール及び内容

時間	項目	内容	講師
9:00～ 9:10	開会挨拶	開会挨拶及び講師紹介	建設技術センター
9:10～ 10:00	天然無機質系凝集剤 きよまる君 ヘドロ・建設汚泥用 安定固化材 スーパーシルトロック	<ul style="list-style-type: none"> ・シラス（火山灰）を原料とした有害性のない微細な懸濁物も処理できる凝集剤 ・高含水泥土の濁水流出や悪臭防止、再資源化対応可能活用品 	(株) HALVO ホールディングス 三和興業(株)
10:10～ 11:00	テラグリッド 補強土工法	壁面材に「ジオセル」を用いることで、運搬が容易で塩害に強く、かつてない締固め性能を実現したジオテキスタイル補強土工法	テラグリッド 工法研究会
11:10～ 12:00	中性固化材と重金属 不溶化材・吸着材	<ul style="list-style-type: none"> ・中性域での強度発現性に優れた固化材 ・土壤汚染対策法で定める第2種特定有害物質の溶出量抑制を行う資材 	宇部マテリアルズ(株)
12:00～ 13:00	昼食休憩		
13:00～ 13:50	各種構造物の検査・探査・調査・診断に使用される非破壊検査技術の実際の適用例と不具合等の事例紹介	非破壊検査の紹介・・・放射線透過試験(RT)、超音波探傷試験(UT)、磁粉探傷試験(MT)、浸透探傷試験(PT)、過流探傷試験(ET)、赤外線サーモグラフィ試験(TT)の幅広い使用方法	(株) ジャスト西日本
14:00～ 14:50	社会インフラ 画像診断サービス 『ひびみつけ』	社会インフラ維持管理の分野における定期点検、詳細設計、補修設計、補修工事といったさまざまな工程において、当社独自の画像処理技術を用いて損傷情報をデータ化し、損傷図の作成などを支援するクラウドサービス型のシステムです。	富士フイルム(株) ムサシ(株)
15:00～ 15:50	道路のひび割れ 抑制シート 『ガラスグリッド』	ガラスグリッドとは、道路のひび割れ(クラック)の発生を抑制するシート状の素材です。アスファルト表層の下に敷設することでひび割れの発生を遅延させることができます。ひび割れの発生を遅延させることができるため、道路の長寿命化にも貢献でき、結果、道路のメンテナンスにかかる費用も抑制することができます。	(株) アークノハラ
15:50～ 16:20	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

携行品：受講決定通知書、筆記用具、その他



第17回土木技術講習会受講申込書 『新技術・新工法の取り組み』

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17回土木技術講習会
日程：令和元年11月1日（金）（締切 10月8日（火））

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-gh@sctc.or.jp)

センター記入欄

受 付

受 講 料 金
円

