

CPD単位 5.50
CPDSユニット 6.0

島建技第90号
平成27年8月11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〕

平成27年度 第14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。

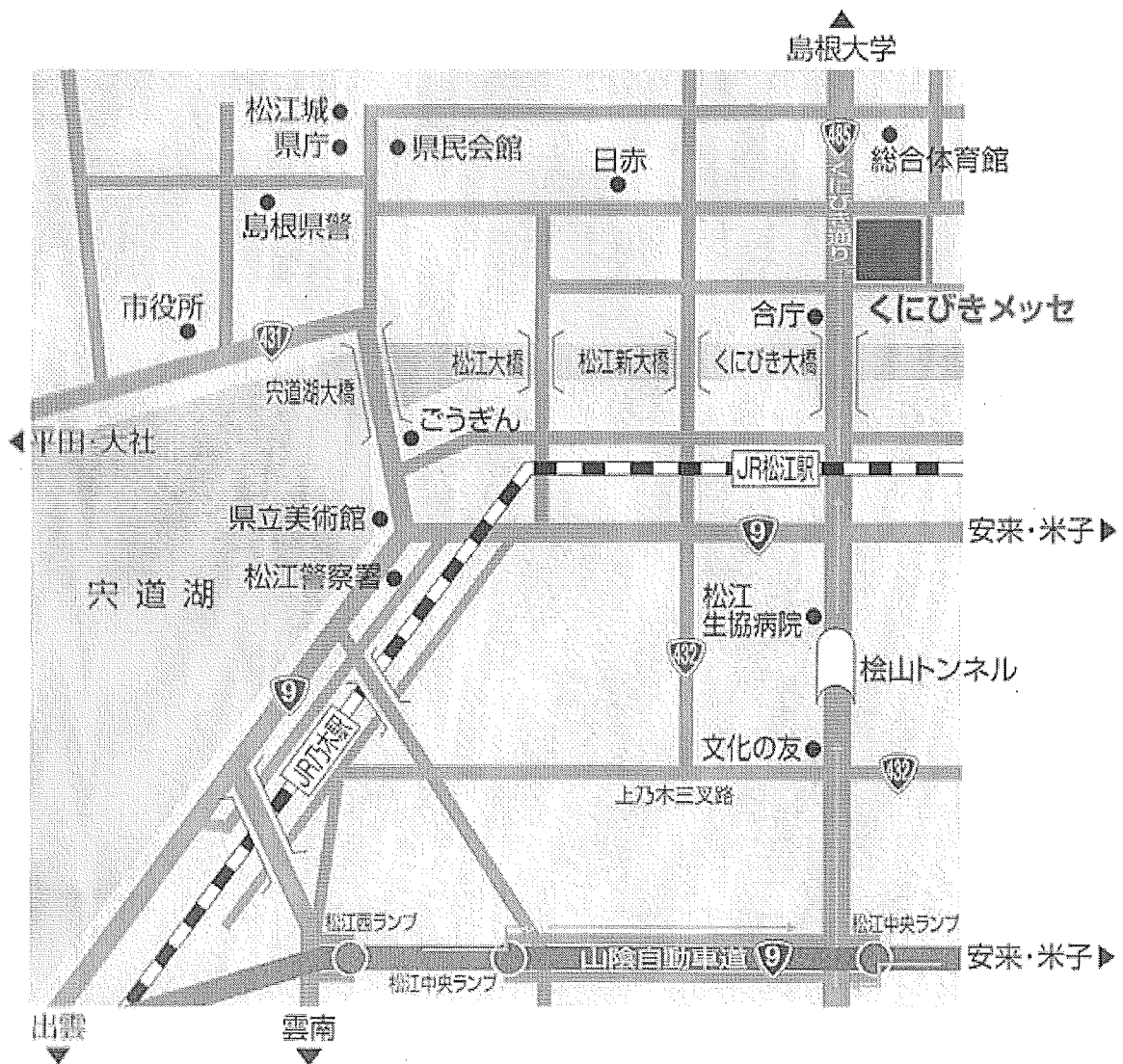
さて、当センターでは、建設工事における技術水準の向上を図るため、建設技術に関する専門研修を行っているところですが、このたび下記のとおり講習会を開催することといたしました。

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 平成27年9月25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 平成27年9月7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 80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、9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9月17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:森本正夫
TEL(0852)21-9918 FAX(0852)21-9938 E-mail:skengi-k3@sctc.or.jp

平成27年度 第14回土木技術講習会

『新技術・新工法の取り組み』

日時：平成27年9月25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	GSシステム (テールアルメGS・ テラトレールGS)	テールアルメ工法で使用される鋼製補強材(ストリップ)の代わりに、錆が発生しない帯状ジオシンセティックス(ストラップ)を用いることで、高腐食環境下での耐久性確保、施工時の安全性向上、経済性向上を実現します。	ヒロセ株式会社
10:10～ 11:00	OSJ工法 (オープンシールド・ ジャッキング工法)	OSJ工法は、施工重機をパイプライン上に配置して、最前部のバックホーにより掘削を行いながらOSJ機を推進させ、同時に後方にて埋戻しを行う。この作業を繰り返し、OSJ機のテール部に空間ができると、後方より基礎工とともに管渠を布設する。このように、本工法は掘削から埋戻しまでの一連の作業を繰り返し、連続して行う開削管渠埋設工法です。	OSJ協会
11:10～ 12:00	島根県における環境に 優しい安定処理工法	<ul style="list-style-type: none"> ・山陰自動車道における石灰安定処理 ・粉塵を抑制した防塵タイプの固化材 ・中性域における固化材について 	宇部マテリアルズ 株式会社
12:00～ 13:00	昼食休憩		
13:00～ 13:50	乾式吹付工法 乾式吹付耐震補強工法	現在、コンクリート補修・補強に多く採用されています。ポリマーセメントモルタルをノズル先端で加水し、高速・高圧で吹き付ける工法です。プラントから搬送距離300m等施工性に優れ、水セメント比も低く高品質な断面形成を得ます。また、大幅な工期短縮と施工コスト縮減を実現します。	StoCretec Japan 株式会社
14:00～ 14:50	IPH工法 (内圧充填 接合補強工法)	コンクリート構造物内部の連結した空隙に0.01mm幅の微細なひび割れまで流動性の高い樹脂を充填することで、躯体損傷部が一体化して接合し、構造耐力回復、劣化防止、止水が可能になった工法である。	(一社)IPH 工法協会 (株)岡貞組
15:00～ 15:50	HQハイブレンAU工法 床版キャッチャー	HQハイブレンAUは、従来よりも耐久性の高い橋面防水材であり、30年を想定した負荷(耐久性試験)にも耐えるアスファルト・ウレタン系の橋面防水である。 床版キャッチャーは、電磁波技術を活用し、非破壊(従来は開削・打音調査)で橋面舗装と床版上面の損傷箇所(深さと範囲)が把握可能な調査機械である。	ニチレキ株式会社
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14回土木技術講習会受講申込書 『新技術・新工法の取り組み』

平成 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：平成27年度 第14回土木技術講習会
日程：平成27年9月25日(金) (締切 9月7日(月))
申込者

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