

CPD単位	5.41
CPDSユニット	6.0

島建技第20号
平成30年4月10日

関係各位

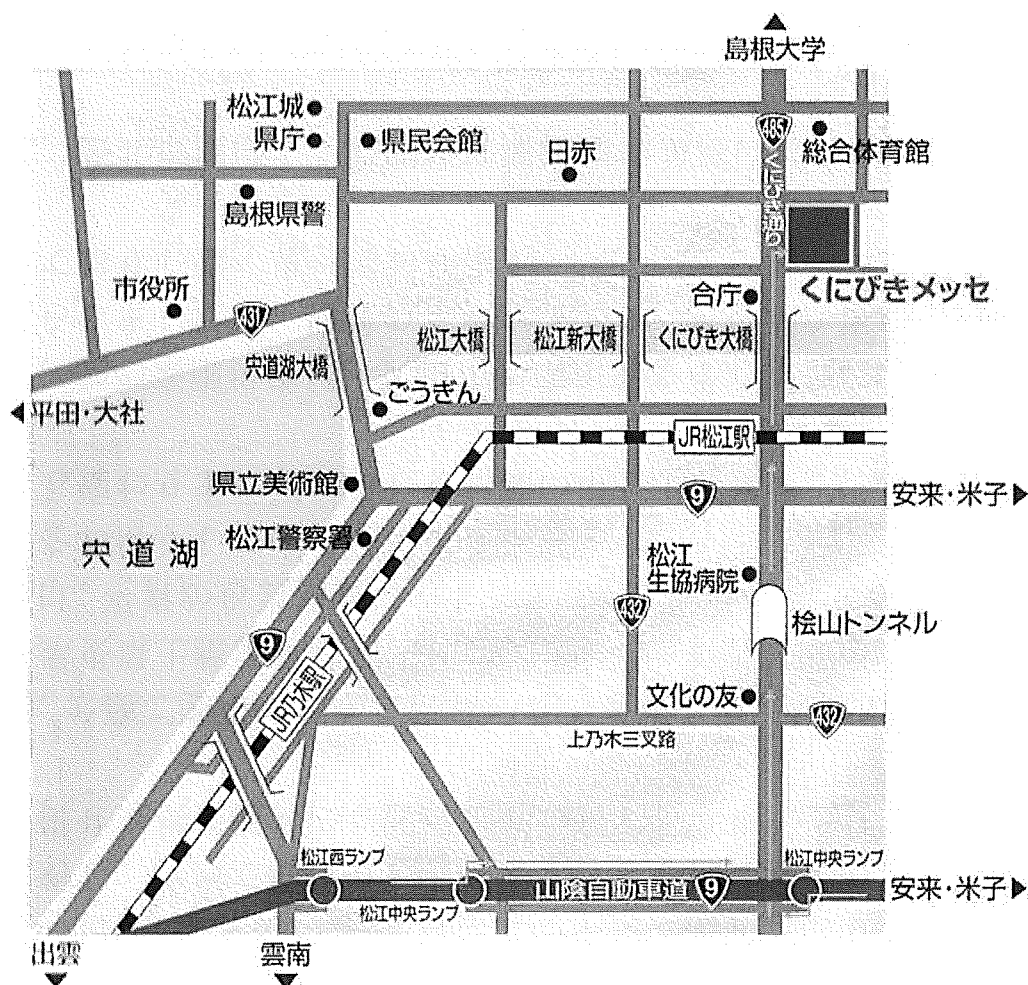
公益財団法人島根県建設技術センター理事長
[公印省略]

平成30年度 第2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30年5月25日(金) 9:40～16:30(受付9:10～)
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 『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。
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30年5月1日(火) [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、5月2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【 5.41 】 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
TEL(0852)21-9918 FAX(0852)21-9938 E-mail:skengi-k3@sctc.or.jp

平成30年度 第2回土木技術講習会

『道路施設の維持管理』

日時：平成30年5月25日(金) 9:40～16:30

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：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	開会挨拶及び講師紹介	建設技術センター
9:50～ 10:30	道路付属物の維持管理	<ul style="list-style-type: none"> 点検における着目点 損傷事例 	西日本高速道路 エンジニアリング中国(株) 土木保全部土木点検第一課 課長 猪 龍二
10:35～ 12:00	橋梁の維持管理	<ul style="list-style-type: none"> 点検から補修の流れ 点検手順及び点検の留意点 コンクリートの変状 鋼部材の変状 維持・修繕 	西日本高速道路 エンジニアリング中国(株) 土木保全部 部長 鈴木 正範
12:00～ 13:00	昼食休憩		
13:00～ 14:00	舗装の維持管理	<ul style="list-style-type: none"> 損傷、点検、補修事例 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 	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 道路ソリューション事業課 課長 今代 稔
14:05～ 15:05	トンネルの維持管理	<ul style="list-style-type: none"> 点検から補修の流れ 点検の留意点 損傷事例 	西日本高速道路 エンジニアリング中国(株) 広島保全技術事務所 所長 牛尾 晃
15:10～ 16:10	斜面・のり面の維持管理	<ul style="list-style-type: none"> 災害の形態とその原因 異常降雨に伴う災害リスク のり面設計の概論 中国地方の地形と地質 のり面・斜面点検の概要 のり面・斜面災害に対する保全 管理の状況と課題 課題の解決に向けて 	西日本高速道路 エンジニアリング中国(株) 調査設計部 部長 下野 宗彦
16:10～ 16:30	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

