

|        |      |
|--------|------|
| CPD単位  | 5.50 |
| CPDS以外 | 6.0  |

島建技第111号  
平成28年8月29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28年度 第16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。

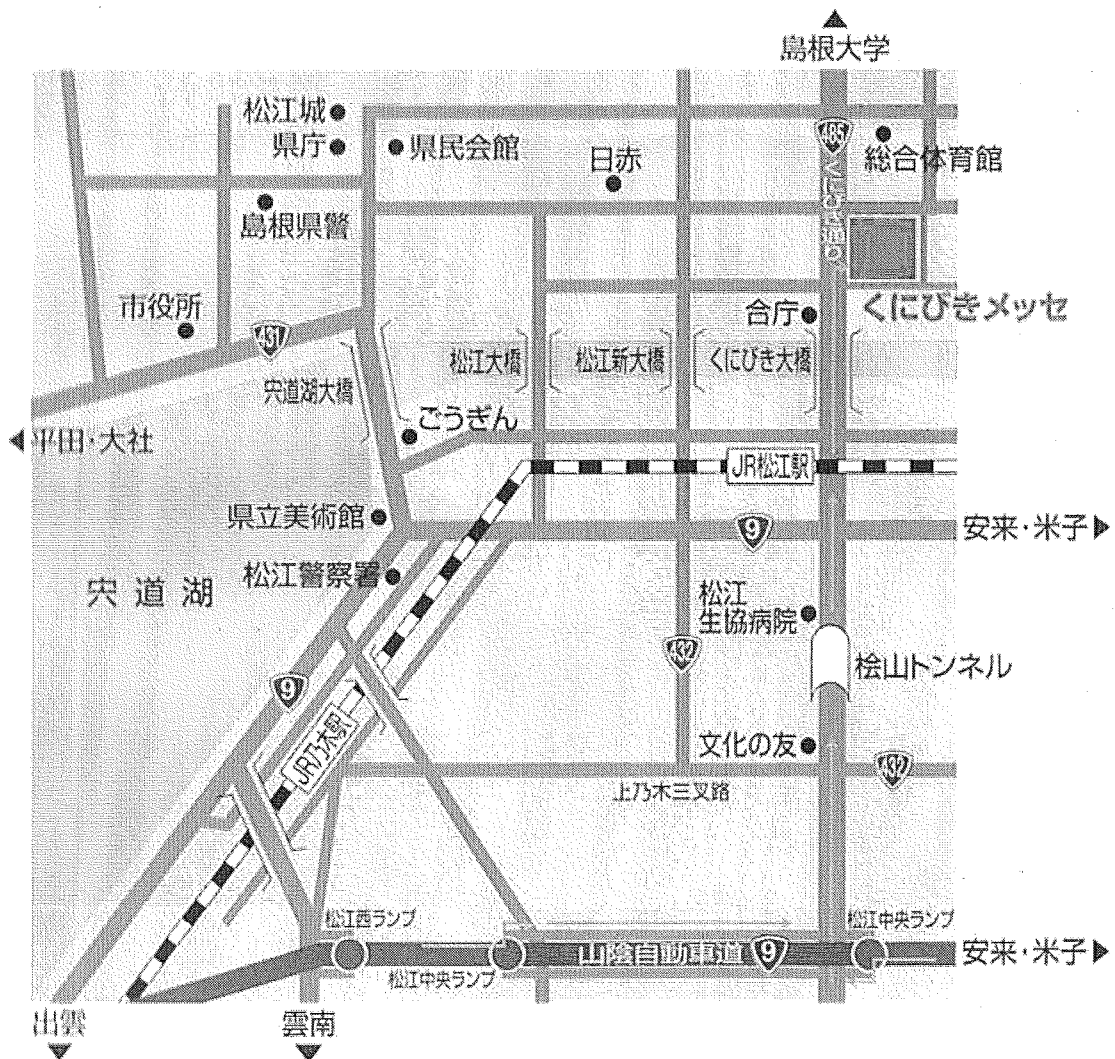
さて、当センターでは、建設工事における技術水準の向上を図るため、建設技術に関する専門研修を行っているところですが、このたび下記のとおり講習会を開催することいたしました。

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 平成28年10月13日(木) 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28年9月21日(水) [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26日(月)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6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28年度 第16回土木技術講習会

## 『新技術・新工法の取り組み』

日時：平成28年10月13日(木) 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～<br>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～<br>10:00  | プレキャストコンクリート<br>ライニング工法<br>(PCL工法)       | 損傷を受けているトンネル及び新設トンネルにおいて、円弧状のプレキャストコンクリート版を専用機械により組立て、裏込めすることにより、トンネルの補修、補強、拡幅、修景を行う。   | 日本サミコン(株)<br>島根営業所 |
| 10:10～<br>11:00 | 長寿命補強土 植生型                               | 斜面に適用する補強工にエポキシ樹脂塗装鉄筋を使用し、法面工の金網はIR鉄線製を使用し耐久性を改善したもので、平成28年3月にNETIS登録された技術(QS-150043-A)である。   | アサヒ工業(株)           |
| 11:10～<br>12:00 | 中性固化材と<br>重金属不溶化材                        | 中性固化材は、希少種が生息する河川付近での地盤改良や田圃がある場所付近での盛土改良といった場面で、中性域で改良したいというニーズに対応するために開発した製品です。また、平成22年4月に土壤汚染対策法が改正され、土壤環境基準を超える自然由来の重金属汚染土に対する関心が高まる中、現場でのコスト縮減や汚染土の再利用化、処分場の延命化といったニーズに対応した重金属不溶化材を開発しました。 | 宇部マテリアルズ<br>(株)    |
| 12:00～<br>13:00 | 昼食休憩                                     |   |                    |
| 13:00～<br>13:50 | IPH工法<br>(内圧充填<br>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。   | (株)岡貞組             |
| 14:00～<br>14:50 | 多機能盛土材<br>「エコソイルR」<br>浚渫土改良材<br>「デイヘンダー」 | バイオマス発電焼却灰をリサイクルした、多機能盛土材エコソイルRは多孔質な性質を持ち、工事現場等の軟弱地盤への直接盛土により、工事車両等の走行性を改善する。また、デイヘンダーは、運搬不可能な浚渫土に混合し、ハンドリングを向上させ、その運搬を可能とする。また、悪臭を放つ浚渫土の消臭効果も高い。   | (株)大協組             |
| 15:00～<br>15:50 | 低空頭オールケーシング<br>全回転式スライド工法                | 上空(H≒5.0m)に橋桁、建屋内等がある場所での場所打ちコンクリート杭、砂置換を施工出来る機械にて、橋脚の耐震補強・拡幅時の支持杭を築造します。   | 山本基礎工業(株)          |
| 15:50～<br>16:20 | 質疑応答<br>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16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28年度 第16回土木技術講習会  
日程：平成28年10月13日(木) (締切 9月21日(水))  
申込者

| 優先<br>順位 | ふりがな<br>受講申込者氏名 | 職 種<br>(技術・事務等) | 経験年数 | 備 考 | 受講可否<br>(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