

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4年度 第10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ます。このたび下記のとおり講習会を開催します。

つきましては、受講希望の方がありましたらとりまとめの上、当センターのホームページより申し込みください。

なお、感染症防止には充分配慮して実施する予定ですが、今後の情勢により講習会を延期または中止することがあります。

記

- 日 時 令和4年7月22日(金)9:40~16:30(受付9:00~)
- 場 所 東部会場:くにびきメッセ 多目的ホール (松江市学園南1丁目2-1)
西部会場:浜田建設会館 3F大会議室(浜田市原井町908番地28)
隠岐会場:隠岐建設会館 会議室(隠岐郡隠岐の島町西町名田の四34-1)
- 主 催 公益財団法人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
- 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。
- 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・その他
- 申込期限 **令和4年7月6日(水)16:00**[Web 申し込み]
※ 申込は(公財)島根県建設技術センターホームページ(<http://www.sctc.or.jp/>)、からできます。「受講申込方法(PDF)を確認ください。
- 受講定員 **東部会場:120名 西部会場:30名 隠岐会場:20名**
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、優先する順に受講者名を入力ください。
- 受講者の決定 受講の可否については**7月7日(木)16時**にマイページにてお知らせします。
R4 年度からメール等での通知は行いません。申込み責任者がマイページを

確認ください。

10. 受講の変更・取消 受講者の取消をされる場合は入金締め切り日まで、また、変更は受講日の 2 日前17:00までにマイページより手続きください。
11. 受講料 無 料
12. 携行品 受講通知書、筆記用具、マスク着用
受講通知書(QRコード)を発行しますので、マイページからダウンロードして印刷するかスマートフォンに保存して当日お持ちください。
13. 受講証明 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【 申請中 】 CPDSユニット【 申請中 】
「受講確認シート」の入力を確認後、受講証明書を発行しますので、マイページからダウンロードしてください。
14. その他 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:野坂・永見

TEL(0852)21-9918 FAX(0852)21-9938

E-mail:skengi-kensyu@sctc.or.jp

東部会場



隠岐会場



西部会場



令和4年度 第10回土木技術講習会

『新技術・新工法の取り組み』

日時：令和4年7月22(金) 9:40~16:30

場所：東部会場 くにびきメッセ 多目的ホール（松江市学園南1丁目2-1）

西部会場 浜田建設会館 3F 大会議室（浜田市原井町908番地28）

隠岐建設会館 会議室（隠岐郡隠岐の島町西町名田の四34-1）

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：参加各社

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	開会挨拶および講師紹介	建設技術センター
9:50~ 10:50	【調査技術】 Senrigan (センリガン) (PC橋における内部公財の破断診断技術)	コンクリートの経年劣化や塩害によるPC桁内部公財の破断を磁気センシングとIoTで今まで見ることの難しかった内部を診断する技術	コニカミノルタ(株) (株) サンテクノス
10:50~ 11:00	休憩		
11:00~ 12:00	【補修工法】 IPH 工法 (内圧充填接合補強工法)	IPH (Inside Pressure Hardening system) 工法は、コンクリート構造物内部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、コンクリート構造物を補修・補強する工法であり、再劣化を抑制できる	一般社団法人 IPH 工法協会 株式会社 岡貞組
12:00~ 13:00	昼食休憩		
13:00~ 14:00	【調査技術】 溶接構造物の非破壊検査 赤外線調査トータルサポートシステム Jシステムほか	<ul style="list-style-type: none">超音波探傷検査(UT)で話題になった事例過電流探傷試験(ET)技術紹介(溶接部の割れ検出技術)Jシステム(赤外線調査トータルサポートシステム)BIM/CIM 調査技術地中埋設物等探査技術	株式会社 ジャスト西日本
14:00~ 14:10	休憩		
14:10~ 15:10	【仮設工法】 吊フロアシステム 「クイックデッキ」	橋梁等の補修工事で使用されてきた吊足場を進化させ、「フロア化」することにより、床の上での作業環境に準ずることが出来ます。安全はもちろんのこと資機材搬入や品質確保への様々な工夫に役立ちます。	日綜産業株式会社
15:10~ 15:20	休憩		
15:20~ 16:20	【測量技術】 「OPTiM Geo Scan」	スマホやタブレットを用い、誰でも簡単に3次元点群データを取れる測量に革命を起こすプロダクト	株式会社 OPTiM
16:20~ 16:30	質疑応答・閉会	質疑応答	建設技術センター

携行品：受講通知書(QRコード)、筆記用具、マスク

