

CPD単位 5.33
CPDSユニット 6.0

島 建 技 第 2 6 号
令和 3 年 5 月 6 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3年度 第5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が、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

1. 日 時 令和3年6月7日(月) 9:40～16:40(受付9:00～)
2. 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908-28)
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)
3. 主 催 公益財団法人島根県建設技術センター
4. 共 催 島根県技術士会
5. 後 援 島根県土木施工管理技士会
6. 日程及び内容 『土木構造物の設計と施工』
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。
7. 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・一般
8. 申込期限 令和3年5月20日(木) [令和3年度から Web 申し込みに変更しました]
※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。

9. 受講定員 東部会場:100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、所属ごとの WEB 申込順を優先順位と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。
10. 受講者の決定 受講の可否については、5月24日(月)17時までにメールにてお知らせします。
メールが届かない場合は、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メールします。
11. 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。
12. 受講料 3,850円(税込)
受講料は受講可否のメールに記載された口座宛てにご入金ください。
13. 携行品 受講者決定通知書、筆記用具、マスク着用
14. 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【 5.33 】 CPDSユニット【 6.0 】
15. 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

会場案内図

東部会場

西部会場



隠岐会場



令和3年度 第5回土木技術講習会

「土木構造物の設計と施工」

日時：令和3年6月7日（月） 9：40～16：40

場所：くにびきメッセ 多目的ホール（松江市学園南1丁目2-1）

浜田建設会館 3F大会議室（浜田市原井町908-28）

隠岐建設会館 会議室（隠岐の島町栄町名田の四34-1）

主催：（公財）島根県建設技術センター

共催：島根県技術士会

後援：島根県土木施工管理技士会

スケジュールおよび内容

時間	項目	内容	講師
9:40 ~9:50	開会あいさつ		島根県建設技術センター 島根県技術士会
9:50 ~10:50	土木構造物設計における 現地調査の重要性	公共土木施設の設計を行う 上で重要となる現地調査の 重要性について、失敗の事例 を交えて解説する。	(株) 日西テクノプラン 長岡良治
11:00 ~12:00	公共土木施設整備のプロ セスを考えた設計と施工	公共土木施設の構想・立案～ 設計～施工を一連で考える 必要性について、事例を交え ながら解説する。	島根県松江県土整備事務所 田中健司
12:00 ~13:00	昼食		
13:00 ~14:00	道路設計における構造物 計画の留意点と3次元モ デルの活用方法	道路設計における擁壁等計 画する際の留意点と BIM/CIM 導入における3次 元モデルの活用方法につい て解説する。	(株) 共立エンジニア 三好恵美
14:10 ~15:10	土木構造物の設計事例紹 介	ボックスカルバートと仮設 工の設計事例をもとに、設計 中また施行中に生じた課題 と解決方法・反省点等を解説 する。	イズテック (株) 上野典広
15:20 ~16:20	発注者からみた土木構 造物の設計・施工	土木構造物の設計・施工にお ける留意点について、発注者 の視点から解説する。	島根県県央県土整備事務所 行武宗軌
16:20 ~16:40	質疑応答、アンケート記入		島根県建設技術センター