

CPD単位 申請中

CPDSユニット 申請中

島建技第108号
令和3年9月28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18回土木技術講習会について

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、感染症防止には十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11月2日(火) 9:00~17:00(受付8:30~)
2. 場 所 協同組合島根県土質技術研究センター (松江市北陵町41)
3. 主 催 協同組合島根県土質技術研究センター、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 『土質試験方法とその適用及び島根の地質』
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 **令和3年10月19日(火)**〔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。
8. 受講者定員 50名
尚、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、所属毎のWEB申し込み順を優先順位と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、10月21日(木)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。
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 **3,850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。
12. 携行品 受講者決定通知書、筆記用具、演習に適した服装、**マスク着用**
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【申請中】 CPDSユニット【申請中】
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。
場合によっては駐車できないことがあります。予めご了承ください。



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

令和3年度 第18回土木技術講習会
『土質試験方法とその適用及び島根の地質』

日時：令和3年11月2日（火） 9：00～17：00

場所：（協）島根県土質技術研究センター（松江市北陵町41番地）

主催：（公財）島根県建設技術センター、（協）島根県土質技術研究センター

後援：島根県土木施工管理技士会

講師：中国地質調査業協会島根県支部

スケジュール及び内容

時間	項目	内容	講師
09:00～ 09:10	開会挨拶	開会挨拶および講師紹介	（公財）島根県建設技術センター （協）土質技術研究センター
09:10～ 10:30	島根県の主な岩石の 種類とその特徴	岩石の分類と主要な岩石の特徴について説明します。 また県内に分布する主要な岩石を対象にして、鑑定方法の説明を行います。	協和地建コンサルタント(株) 温泉・水源開発室長 守岡 康一
10:40～ 12:00	島根県の地質	県内を類似した地質毎に地域区分し、各地域に分布する岩石と地層および、それらの工学的特性について説明します。 また、それらの主な岩石について、実際の標本を見ながら紹介します。	協和地建コンサルタント(株) 温泉・水源開発室長 守岡 康一
12:00～ 13:00	昼 食 休 憩		
13:00～ 14:30	土質試験方法	地盤調査・施工管理に必要な試験について、物理試験、力学試験、材料試験を各試験室で説明します。	（協）土質技術研究センター 試験室課長 松浦 貴之
14:40～ 15:40	軟弱地盤の 調査と対策	軟弱地盤の分布と地形は密接に関係しています。軟弱地盤の形成と地質・土質的性状について説明し、土木設計に必要な調査・試験方法及び対策工について説明します。	（株）日本海技術コンサルタンツ 専務取締役 大坂 理
15:50～ 16:50	「ドボク模型」 で知る土質力学	次の3つの事例で、土木の中に隠れている土質力学を勉強します。 「トンネルの安全と土質力学」・「土のうの強さを支える土質力学」・「地すべりが発生するときの土質力学」 土木構造物の設計に土質力学は欠かせません。そのことを一般の人に知ってもらうことも、これからますます重要になります。	（株）藤井基礎設計事務所 代表取締役 藤井 俊逸
16:50～ 17:00	まとめ、意見交換、質疑応答、アンケート記入		

携行品：受講決定通知書、筆記用具、演習に適した服装

