

CPD単位 6.41

CPDSユニット 7.0

島建技第143号
平成30年9月25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11月8日(木) 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 平成30年10月15日(月) [Eメール可、FAX可、郵便物可]
8. 受講者定員 60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、申込書に記入されている各所属毎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、10月17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郵送します。
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
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、演習に適した服装
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【 6.41 】 CPDSユニット【 7.0 】
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。
 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:森本
 TEL(0852)21-9918 FAX(0852)21-9938 E-mail:skengi-k3@sctc.or.jp

平成30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：平成30年11月8日（木） 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：（協）島根県土質技術研究センター、（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：（協）島根県土質技術研究センター、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
9:00～ 9:10	開会挨拶	開会挨拶および講師紹介	建設技術センター (協)土質技術研究センター
9:10～ 10:20	島根県の主な岩石の 種類とその特徴	岩石の主な種類を紹介して、県内に分布する主要な岩石（軟岩からなる地層も含む）について述べた後で、とくに広く分布する岩石の鑑定練習を行う。	島根大学名誉教授 (協)土質技術研究センター 顧問 山内 靖喜
10:30～ 12:00	島根の地質	県内を3～4地区に区分して、各地域に分布する岩石と地層を紹介し、それらの工学的特性や本質的にもつ弱点にふれる。さらに、そのうちの主な岩石については実際の標本をみる。	島根大学名誉教授 (協)土質技術研究センター 顧問 山内 靖喜
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・試験方法について説明します。 また、建設工事における軟弱地盤対策工と液状化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
15:45～ 16:45	「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
16:45～ 17:00	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、演習に適した服装



第18回土木技術講習会受講申込書

『土質試験方法とその適用及び島根の地質』

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30年度 第18回土木技術講習会
日程：平成30年11月8日（木） 締切 10月15日（月）

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



第18回土木技術講習会受講申込書

『土質試験方法とその適用及び島根の地質』

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

所 属 :
部 署 名 :
担当者名 :
T E L : () -
F A X : () -

講 習 名 : 平成30年度 第18回土木技術講習会

日 程 : 平成30年11月8日(木) (締切 10月15日(月))

優先 順位	ふりがな 受講申込者氏名	所属 (課・グループ名)	職 名	備 考	受講可否 (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