

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6年度 第9回、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お申し込みください。

第9回と第10回は同一内容であり、今回は2回分をあわせてご案内しますので、希望される方は、どちらか一方にお申し込みください。

#### 記

- 日時 **第9回** 令和6年8月7日(水) 9:00～16:50(受付8:20～)  
**第10回** 令和6年8月8日(木) 9:00～16:50(受付8:20～)
- 場所 島根県土質技術研究センター試験室(松江市北陵町41)
- 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
- 後援 島根県土木施工管理技士会
- 日程及び内容 『土質試験方法とその適用及び島根の地質(1)(2)』  
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6年7月23日(火)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 各回40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。  
また、各回の応募人数によっては、第9回と第10回の間で人数の調整を行う場合があります。

9. 受講の可否 受講の可否については**7月24日(水)16時**にマイページにてお知らせします。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**受講日当日受付開始まで**にマイページより手続きください。
11. 受講料 **3,850円(税込)/一人**  
受講料を**7月30日(火)16時まで**に下記の口座宛にご入金ください。  
振込先
- |   |
|---|
| 山陰合同銀行古志原支店 (普)098-2432156<br>(公財)島根県建設技術センター事務局長 |
|---|
12. 携行品 受講通知書、本人確認ができるもの(顔写真付き)、筆記用具  
入金を確認後、受講通知書(QRコード)を7月31日(水)16時までに発行します。  
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、できるだけ公共交通機関をご利用ください。  
自動車で来られる場合、同じ所属の方は乗り合わせでお願いいたします。

問い合わせ先

〒690-0012 松江市古志原 4-1-1

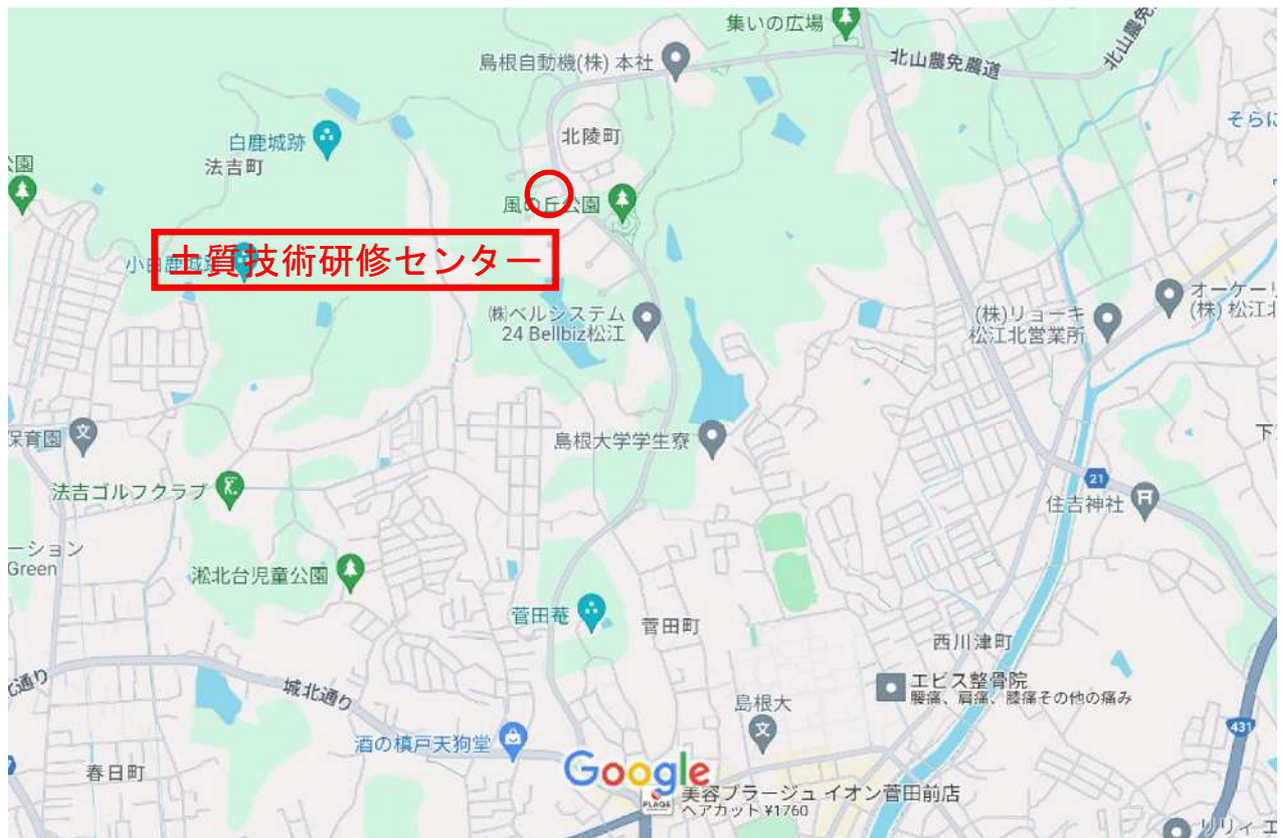
(公財)島根県建設技術センター

業務部:野坂・福田

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

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

## 位置図



# 令和6年度 第9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(1)』

日時：令和6年8月7日(水) 9:00～16:50 (受付8:20～)

場所：島根県土質技術研究センター試験室 (松江市北陵町41)

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

※第9回、第10回は同一内容です。

### スケジュール及び内容

時間	項目	内容	講師
09:00～ 09:05	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
09:05～ 10:05	「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 氏
10:05～ 10:15	休憩		
10:15～ 12:00	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。 ※(約30分座学、試験室に移動して3グループに分かれて各土質試験を説明)	協土質技術研究センター 試験室課長 松浦 貴之 氏
12:00～ 13:00	昼食休憩		
13:00～ 14:00	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 氏
14:00～ 14:10	休憩		
14:10～ 15:30	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 氏
15:30～ 15:40	休憩		
15:40～ 16:40	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 氏
16:40～ 16:50	まとめ、意見交換、質疑応答、		

※携行品：受講決定通知書(受付用QRコード)、本人確認ができるもの(顔写真付き)、筆記用具、演習に適した服装

# 令和6年度 第10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(2)』

日時：令和6年8月8日(木) 9:00～16:50 (受付8:20～)

場所：島根県土質技術研究センター試験室（松江市北陵町41）

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

※第9回、第10回は同一内容です。

### スケジュール及び内容

時間	項目	内容	講師
09:00～ 09:05	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
09:05～ 10:05	「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 氏
10:05～ 10:15	休憩		
10:15～ 12:00	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。 ※(約30分座学、試験室に移動して3グループに分かれて各土質試験を説明)	協土質技術研究センター 試験室課長 松浦 貴之 氏
12:00～ 13:00	昼食休憩		
13:00～ 14:00	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 氏
14:00～ 14:10	休憩		
14:10～ 15:30	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 氏
15:30～ 15:40	休憩		
15:40～ 16:40	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 氏
16:40～ 16:50	まとめ、意見交換、質疑応答、		

※携行品：受講決定通知書（受付用QRコード）、本人確認ができるもの（顔写真付き）、筆記用具、演習に適した服装