

CPD単位 5.58
CPDSユニット 6.0

島建技第10号
令和3年4月13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2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

- 日 時 令和3年5月18日(火) 9:30～16:30(受付8:50～)
- 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)
- 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 『災害時の危機管理』
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
- 申込書の提出期限 令和3年4月27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。
- 受講定員 東部会場:50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。

9. 受講者の決定 受講の可否については、4月28日(水)16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、マスク着用
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【 5.58 】 CPDSユニット【 6.0 】
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。

東部会場



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2回土木技術講習会

『災害時の危機管理』

日時：令和3年5月18日(火) 9:30～16:30

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)

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：八千代エンジニアリング(株)

スケジュール及び内容

時間	項目		内容	講師
9:30～ 9:35	開会挨拶		開会挨拶及び講師紹介	建設技術センター
9:35～ 10:25	「図上訓練に必要な知識」の研修(座学)		<ol style="list-style-type: none"> 危機管理における必要能力 島根県で想定される大規模災害 本日の図上訓練について 	八千代エンジニアリング(株)
10:35～ 11:20	図上訓練 ・初級編	イメージアップ訓練(実習)	<ol style="list-style-type: none"> 質問方式の図上訓練実施のための事前訓練 参加者は、できるだけ多くの災害対応をイメージアップする努力 各グループで討議し、発表 	河川部 技術第五課課長 寺脇 学 技術第四課 加藤 俊介
11:30～ 12:30	図上訓練 ・初級編	質問方式の図上訓練(実習)	<ol style="list-style-type: none"> 「自治会長の状況判断の場」を借りて災害時の状況判断の基本を実習 グループで「被害の状況」、「課題」及び地図(A0に拡大)を見ながら判断事項(誰が・どこで・何を・どうする)を討議 各グループで討議し、発表 	
12:30～ 13:30	昼食休憩			
13:30～ 16:20	図上訓練・中級編 (被害情報収集・報告訓練) (実習)		<ol style="list-style-type: none"> 情報の大局的な捉え方と被害の将来予測の基本を理解 地震被害情報を収集し、各グループで地図上に添付後、代表者が報告 被害情報収集・報告を通じて研修する内容 (1)被害情報の収集・整理要領 (2)被害情報の地図への転記要領 (3)知事への報告要領 	
16:20～ 16:30	質疑応答 アンケート記入		質疑応答・アンケート記入・閉会	建設技術センター