

JCM セミナー「建設工事で役立つ地盤地質の知識」申込方法

1 (一社)全国土木施工管理技士会連合会ホームページ(<http://www.ejcm.or.jp/>)を開く

2 ホームページ上の【講習・セミナー】から、JCM 講習会を選択。

The image shows two screenshots of the JCM website. The top screenshot is the 'お問い合わせ' (Contact Us) page. The bottom screenshot shows the navigation menu for seminars.

Top Screenshot: お問い合わせ

お問い合わせはこちらのフォームからお願いいたします。
後日、担当者より電子メールにてご回答させていただきます。
(お問い合わせ内容によってはお電話をさせていただく場合もあります)

回答まで2〜3営業日程度お待ちいただくことがあります。
お急ぎの場合、お電話にてお問合せください。

※未認定プログラムの「承認・非承認」についての回答はできません。システムよりプログラム申請をお願いします。
※回答の電話を希望されても、メールで対応することがあります。お電話の回答を希望の場合は、お電話にてお問い合わせいただきますようお願いいたします。

Bottom Screenshot: ナビゲーションメニュー

このスクリーンショットは、JCMのホームページのナビゲーションメニューを示しています。メニューには「TOPページ」、「JCMについて」、「CPDS継続学習制度」、「JCMの監理技術者講習」、「JCM講習会」、「その他」があります。また、「お問い合わせ」のボタンも表示されています。このスクリーンショットでは、「JCM講習会」の項目が赤い円で囲まれています。その下に「- JCM講習会 →」と「- イベントカレンダー →」のボタンがあります。また、「お問い合わせ」のボタンも赤い円で囲まれています。

3 JCM セミナーの一覧から、(JCM セミナー申込み) を選択。

JCMセミナー【2】『～建設工事で役立つ地盤地質の知識～』(CPDS認定講習)

開催時間	ユニット数	形態コード
13:00～17:00	4	101-1

[詳しく見る](#)

建設工事において、地盤をさわらない施工現場はありません。このため、施工前に地質調査がなされ、その結果を考慮した設計図面が作成されますが、目に見えない地中のこと、事前に得られる情報に限りがあるため、施工時、掘削のり面などの地質状況を正しく評価し、その状況に応じた最適な作業を実施する必要があります。

これに対して、本セミナーでは、中学の理科で習った地盤地質の知識をもとに、建設現場で役立つ事項について一緒に考えていきます。

セミナーは、以下の内容です。

- ①なぜ建設現場で地盤地質の知識が必要か？
- ②建設現場で活かせる地盤地質の知識
- ③建設現場で活かせる検討事例

JCMセミナー申込み

4 イベントカレンダーが表示されるので、地域【栃木県】にチェックを入れる。

[0000000] イベントカレンダー

地域

<input type="checkbox"/> 北海道	<input type="checkbox"/> 北海道	<input type="checkbox"/> 宮城県	<input type="checkbox"/> 秋田県	<input type="checkbox"/> 山形県	<input type="checkbox"/> 福島県
<input type="checkbox"/> 東北	<input type="checkbox"/> 青森県	<input checked="" type="checkbox"/> 栃木県	<input type="checkbox"/> 群馬県	<input type="checkbox"/> 埼玉県	<input type="checkbox"/> 千葉県
<input type="checkbox"/> 関東	<input type="checkbox"/> 茨城県	<input type="checkbox"/> 東京都	<input type="checkbox"/> 神奈川県	<input type="checkbox"/> 新潟県	<input type="checkbox"/> 富山県
<input type="checkbox"/> 中部	<input type="checkbox"/> 石川県	<input type="checkbox"/> 福井県	<input type="checkbox"/> 山梨県	<input type="checkbox"/> 長野県	<input type="checkbox"/> 岐阜県
<input type="checkbox"/> 近畿	<input type="checkbox"/> 三重県	<input type="checkbox"/> 滋賀県	<input type="checkbox"/> 京都府	<input type="checkbox"/> 大阪府	<input type="checkbox"/> 兵庫県
<input type="checkbox"/> 中国	<input type="checkbox"/> 奈良県	<input type="checkbox"/> 和歌山県	<input type="checkbox"/> 鳥取県	<input type="checkbox"/> 島根県	<input type="checkbox"/> 岡山県
<input type="checkbox"/> 四国	<input type="checkbox"/> 広島県	<input type="checkbox"/> 山口県	<input type="checkbox"/> 徳島県	<input type="checkbox"/> 香川県	<input type="checkbox"/> 愛媛県
<input type="checkbox"/> 九州	<input type="checkbox"/> 高知県	<input type="checkbox"/> 福岡県	<input type="checkbox"/> 佐賀県	<input type="checkbox"/> 長崎県	<input type="checkbox"/> 熊本県
<input type="checkbox"/> 沖縄	<input type="checkbox"/> 大分県	<input type="checkbox"/> 宮崎県	<input type="checkbox"/> 鹿児島県	<input type="checkbox"/> 沖縄県	

講習会

- 監理技術者講習
- JCMセミナー
- 維持管理セミナー
- 特別セミナー
- DVDセミナー

表示形式

カレンダー

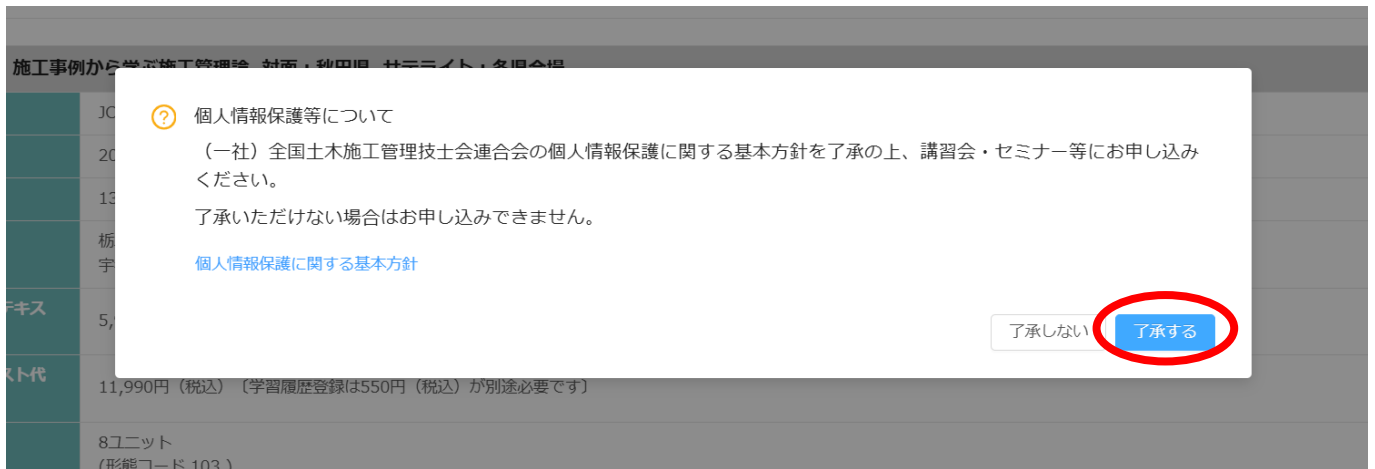
一覧

5 JCMセミナー、7月30日の【申込】を選択。

全2件中 1 ~ 2 件表示 500 / page < 1 >

講習会	講習日	講習会名称	都道府県	講習会会場	会場住所	申込締切日	料 金 (税込)	定 員	受付状況
JCMセミナー	2026/07/01	[JCMセミナー][栃木県(栃木県建設産業会館3階大会議室)]JCM【1】時間外労働削減に向けて「～具体的取組み事例をもとに～」_対面	栃木県	栃木県建設産業会館3階大会議室	宇都宮市築瀬町1958-1	2026/06/26	技士会会員¥4,950 無所属¥9,900	27 / 50	申込
JCMセミナー	2026/07/30	[JCMセミナー][栃木県(栃木県建設産業会館3階大会議室)]JCM【2】～建設工事で役立つ地盤地質の知識～_対面	栃木県	栃木県建設産業会館3階大会議室	宇都宮市築瀬町1958-1	2026/07/27	技士会会員¥4,950 無所属¥9,900	3 / 50	申込

6 個人情報保護等についてのメッセージが表示されたら、【了承する】を選択。



7 申込画面が表示されるので、必要事項を入力し【確認】を選択。その後、申込確認画面が表示されるので、内容確認後申込を完了させる。

(ここで入力不備の箇所があると再度入力確認の画面が表示される)

JCM講習会 申込

JCM【2】～建設工事で役立つ地盤地質の知識～	
セミナー区分	JCMセミナー
受講日	2026/07/30
開催時間	13:00～17:00
受講会場	栃木県建設産業会館3階大会議室 宇都宮市栗瀬町1958-1
技士会会員料金(テキスト代込)	4,950円(税込) (CPDS加入・未加入とも同額)
無所属料金(テキスト代込)	9,900円(税込) (学習履歴登録は550円(税込)が別途必要です)
取得ユニット	4ユニット (形態コード 101-1)

申請者情報

● 機種依存文字については正しく表示されない場合があります。正しく表示されない文字については置換をしますので予めご了承ください。

継続学習制度(CPDS)とは 講習会の受講などの学習状況を連合会のデータベースに記録し、必要に応じて連合会の学習記録の照会を発行する制度です。学習履歴(ユニット)の登録はCPDS加

閉じる 確認

以上で申込が完了となります。