

2026年度 建設業向けオンラインセミナーCPDS 取得講座【春夏開催】 【CPDS/建築 CPD/農村 CPD】

ご希望にお応えし、一部 1日 5時間5ユニットセミナー復活しました！(※午前・午後参加で5ユニット)

📅 下記スケジュールより選択してご参加いただけます【20unitまで選択可】📅

回	日時	時間帯	実施時間	単位	タイトル
1	4月2日(木)	午前	10:00~11:30	1.5 時間	2 建設業の人材不足時代を AI で乗り切る ①
2		午後	13:30~15:00	1.5 時間	2 建設業の人材不足時代を AI で乗り切る ②
3	4月16日(木)	午前	10:00~11:30	1.5 時間	2 データと AI がつくる建設業の新スタンダード ①
4		午後	13:30~15:00	1.5 時間	2 データと AI がつくる建設業の新スタンダード ②
5	4月28日(火)	午前	10:00~11:30	1.5 時間	2 中小建設企業のための AI 活用と業務改善の進め方 ①
6		午後	13:30~15:00	1.5 時間	2 中小建設企業のための AI 活用と業務改善の進め方 ②
7	5月12日(火)	午前	10:00~11:30	1.5 時間	2 土木施工の最新技術と品質確保 ①
8		午後	13:30~15:00	1.5 時間	2 土木施工の最新技術と品質確保 ②
9	5月19日(火)	午前	10:00~11:30	1.5 時間	2 建設 DX 時代に知っておくべき AI の活用方法 ①
10		午後	13:30~15:00	1.5 時間	2 建設 DX 時代に知っておくべき AI の活用方法 ②
11	5月28日(木)	午前	10:00~11:30	1.5 時間	2 土木技術者のための基礎講座 施工管理 ①
12		午後	13:30~15:00	1.5 時間	2 土木技術者のための基礎講座 施工管理 ②
13	6月9日(火)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 AI で始める建設業の業務最適化と生産性向上 ①
14		午後	13:00~16:00	3 時間	3 AI で始める建設業の業務最適化と生産性向上 ②
15	6月11日(木)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 建設現場の“省力化”を支える AI のチカラ ①
16		午後	13:00~16:00	3 時間	3 建設現場の“省力化”を支える AI のチカラ ②
17	6月23日(火)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 原価管理と利益創出 ①
18		午後	13:00~16:00	3 時間	3 原価管理と利益創出 ②
19	6月25日(木)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 工事成績で差がつく「コンクリート評価」の上げ方 ①
20		午後	13:00~16:00	3 時間	3 工事成績で差がつく「コンクリート評価」の上げ方 ②
21	7月7日(火)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 元検査官が教える！発注者が本当に求めている施工管理のツボ ①
22		午後	13:00~16:00	3 時間	3 元検査官が教える！発注者が本当に求めている施工管理のツボ ②
23	7月9日(木)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 施工管理に役立つ AI 活用の考え方 ①
24		午後	13:00~16:00	3 時間	3 施工管理に役立つ AI 活用の考え方 ②
25	7月21日(火)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 土木技術者のための構造力学の基本 ①
26		午後	13:00~16:00	3 時間	3 土木技術者のための構造力学の基本 ②
27	7月23日(木)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 これからの安全管理 ～災害に至る発生要因を追求して災害防止に努める～ ①
28		午後	13:00~16:00	3 時間	3 これからの安全管理 ～災害に至る発生要因を追求して災害防止に努める～ ②
29	8月4日(火)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 建設現場のデジタル化と AI 活用の現状 ①
30		午後	13:00~16:00	3 時間	3 建設現場のデジタル化と AI 活用の現状 ②
31	8月6日(木)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 インフラ点検・維持管理における補修施工技術 ①
32		午後	13:00~16:00	3 時間	3 インフラ点検・維持管理における補修施工技術 ②
33	8月18日(火)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 建設現場の課題を AI でどう解決できるか？ ①
34		午後	13:00~16:00	3 時間	3 建設現場の課題を AI でどう解決できるか？ ②
35	8月20日(木)	午前	10:00~12:00	2 時間	2 IOT・AI・ロボテクスが拓く建設現場の未来 ①
36		午後	13:00~16:00	3 時間	3 IOT・AI・ロボテクスが拓く建設現場の未来 ②
37	9月8日(火)	午前	10:00~11:30	1.5 時間	2 実利に直結する現場管理と契約変更の交渉スキル ①
38		午後	13:30~15:00	1.5 時間	2 実利に直結する現場管理と契約変更の交渉スキル ②
39	9月17日(木)	午前	10:00~11:30	1.5 時間	2 主な工種での安全な施工の急所と対策について ①
40		午後	13:30~15:00	1.5 時間	2 主な工種での安全な施工の急所と対策について ②
41	9月29日(火)	午前	10:00~11:30	1.5 時間	2 プレストレストコンクリート(PC)橋梁の施工時の要点 ①
42		午後	13:30~15:00	1.5 時間	2 プレストレストコンクリート(PC)橋梁の施工時の要点 ②

※講習タイトル、内容は変更になる場合がございます。

【オンラインセミナー注意事項】

- ・上記日程より受講希望回を選択してご参加ください。
- ・お申込み後にご案内する予約専用 WEB ページより、事前の参加予約をお願いします。予約は参加日 2 日前までをお願いいたします。
- ・各回定員は200名です。定員に達し次第、予約を締め切らせていただきます。
- ・オンラインセミナーの受講にはカメラ付きパソコン、個人メールアドレスが必要となります。(スマホ・タブレット10インチ以下は使用不可)
- ・CPDS の付与は主催者側にて代行申請を行います。
- ・当日はカメラに顔出ししてご参加いただけます。当日は複数回の顔写真撮影を行い、代行申請時に受講証明として JCM へ提出させていただきます。撮影時に離席されていたり、カメラが OFF になっているなどの理由で撮影できなかった方は CPDS 取得できません。必ずカメラをご準備のうえ、お顔が映る状態でご参加いただけますようお願いいたします。
- ・受講者さまの機器トラブルについては弊社ではご対応いたしかねます。かならず受講前に動作確認等行ったうえで受講ください。

【R7 年 4 月改正】 人材開発支援助成金(人材育成支援コース)のご案内

 人材開発支援助成金(人材育成支援コース)の併用により、受講経費負担を軽減できます 

【助成金活用例】

本セミナーに1名申込み(1名 33,000 円/税込)、オンラインセミナー10 回合計20時間講習を修了した場合 (※中小企業事業主の場合)

- ・経費助成(助成率 45%)： 14,850 円 ・賃金助成(1人 1時間 800 円)： 16,000 円
- ・助成金受給額合計： 30,850 円 ⇒ 受講経費実質負担額 2,150 円になります!!

※上記活用例は一例です。助成金受給には条件があります。詳しくは管轄の労働局へお問い合わせください。

※助成金制度内容は改正される可能性がございます。必ず最新の要領をご確認ください。

■ 受講料

1名:33,000 円 (税込)

※お好きな講座を最大10回まで(合計20ユニット分まで)ご選択いただけます。

※3 ユニットの講座を含む組み合わせにより、合計が 21 ユニットになる場合もそのまま受講・申請可能です。

※請求書はご担当者さまへメールにてご案内いたします。受講料お振込み後の返金はいたしかねますのでご了承ください。

■ その他注意事項

- ・CPDS ユニット取得(取得上限等)ルールについては、全国土木施工管理技士会ガイドラインをご確認ください。
- ・セミナー内容、タイトル、講師は事情により予告なく変更する場合がございます。
- ・天災、火災、停電、通信トラブル、その他非常事態により本セミナーの提供を中断することがあります。

受講希望の方は下記へ必要事項を記入のうえ、お申し込みください。担当者より追ってご連絡させていただきます。

お申込書		FAX 申込先 : 0942-41-8810 / WEB 申込→→		クリック
会社名		担当者名		
所在地		TEL		
担当者メールアドレス	@			
申込人数		申込金額		円
取扱店				

※頂いた個人情報は本セミナーおよび当社サービス案内(オンラインセミナー案内、弊社サービス案内等)の目的のために利用させていただきます。

※頂いた個人情報は厳重に管理し、当社事業活動以外の目的で利用することはありません。

※本講座の運営事務局は株式会社シビルウェブ社により実施されます。

主催：特定非営利活動法人社会基盤技術支援協会 福岡県福岡市中央区天神 4-6-28-7 階
セミナー運営事務局：株式会社シビルウェブ 福岡県久留米市東合川新町7-19 TEL:0942-41-8811