



2025年度 CPDS施工管理技士 スキルアップ【オンラインセミナー】
(一社) 全国土木施工管理技士会連合会CPDS学習プログラム認定講習

CPD ・ CPDS

OnlineSeminar2025

2025年度
年間スケジュール

CPD・CPDS【オンライン】 セミナースケジュール

- . . . 講習開催日
- . . . 助成金説明会

4月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

5月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

6月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

7月

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

8月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

9月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

CPD・CPDS【オンライン】 セミナースケジュール

● . . . 講習開催日

10月

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

11月

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

12月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

1月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

2月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

3月

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

4～7月スケジュール

日付	講師	タイトル
4/22(火)	梅原	国土強靱化を支える建設業の役割と技術研鑽
4/25(金)	美月	発注者側の立場から見た工事成績が高得点になりやすいDX施工管理について
5/16(金)	肥後	コンクリート建造物の調査・診断、補修・補強を学ぶ
5/23(金)	藤本	チーム結束力を強くし、安全性を高める安全教育
5/27(火)	伊藤	安全管理の『労使一体』と『P-D-C-A』
5/30(金)	岡、後藤	全国BIM /CIM最前線、DXの盲点から3D・AIの激変Vol-3
6/3(金)	前田	工事成績評定の把握と評点アップ（発注者の評価視点）
6/5(木)	美月	発注者側の立場から見た工事成績で評価されやすいコンクリート施工（DX）について
6/7(土)	美月	発注者側の立場から見た「橋梁の補修・耐震施工の知識とポイント」 「ICT活用型工事の課題とポイント」
6/10(火)	高橋	統括管理を具体的に学ぶ
6/13(金)	肥後	コンクリート建造物の調査・診断、補修・補強を学ぶ
6/17(火)	藤本	チーム結束力を強くし、安全性を高める安全教育
6/20(金)	梅原	建設技術者のSDGs、DX、評価点アップ
6/21(土)	岡、後藤	全国BIM /CIM最前線、DXの盲点から3D・AIの激変Vol-3
6/24(火)	後藤	3D初歩から4D（Step3D）動画、発注者との3D共有、爆誕3D・AI
6/27(金)	美月	発注者側の立場から見た工事成績が高得点になりやすいDX施工管理について
7/1(火)	後藤	3D初歩から4D（Step3D）動画、発注者との3D共有、爆誕3D・AI
7/4(金)	前田	工事成績評定の把握と評点アップ（発注者の評価視点）
7/11(金)	梅原	建設技術者のSDGs、DX、評価点アップ
7/12(土)	肥後	コンクリート建造物の調査・診断、補修・補強を学ぶ
7/15(火)	美月	発注者側の立場から見た「橋梁の補修・耐震施工の知識とポイント」 「ICT活用型工事の課題とポイント」
7/18(金)	伊藤	安全管理の『労使一体』と『P-D-C-A』
7/25(金)	前田	優良工事表彰への道：戦略と実践研修
7/29(火)	美月	発注者側の立場から見た「橋梁の補修・耐震施工の知識とポイント」 「ICT活用型工事の課題とポイント」

8～3月スケジュール

日付	講師	タイトル
8/1(金)	後藤	3D初歩から4D(Step3D)動画、発注者との3D共有、爆誕3D・AI
8/5(火)	美月	発注者側の立場から見た工事成績が高得点になりやすいDX施工管理について
8/22(金)	肥後	コンクリート構造物の調査・診断、補修・補強を学ぶ
8/23(土)	森	『安全管理の現状と今後の動向』
8/29(金)	藤本	チーム結束力を強くし、安全性を高める安全教育
9/9(火)	肥後	コンクリート施工におけるリスクマネジメント
9/12(金)	前田	優良工事表彰への道：戦略と実践研修
9/26(金)	美月	発注者側の立場から見た「橋梁の補修・耐震施工の知識とポイント」 「ICT活用型工事の課題とポイント」
10/10(金)	伊藤	安全管理の『労使一体』と『P-D-C-A』
10/23(木)	美月	発注者側の立場から見た工事成績が高得点になりやすいDX施工管理について
11/6(木)	美月	発注者側の立場から見た工事成績で評価されやすいコンクリート施工（DX）について
11/28(金)	肥後	コンクリート構造物の調査・診断、補修・補強を学ぶ
12/5(金)	梅原	建設技術者のSDGs、DX、評価点アップ
12/19(金)	肥後	コンクリート施工におけるリスクマネジメント
1/16(金)	梅原	建設技術者のSDGs、DX、評価点アップ
1/30(金)	岡、後藤	全国BIM/CIM最前線、DXの盲点から3D・AIの激変Vol-3
2/6(金)	美月	発注者側の立場から見た「橋梁の補修・耐震施工の知識とポイント」 「ICT活用型工事の課題とポイント」
2/20(金)	肥後	コンクリート施工におけるリスクマネジメント
3/6(金)	森	『安全管理の現状と今後の動向』
3/27(金)	梅原	国土強靱化を支える建設業の役割と技術研鑽

受講料のご案内

1日（7ユニット）：11,000円（税込）/お一人様

当社のセミナーはすべて助成金対象！！

キャンセル料なし！安心してお申し込みいただけます！

セミナーお申し込み方法（2つの方法から選べます！）

① QRコードから簡単申込み

1. 下の QRコード をスマートフォンで読み取ってアクセス
2. 受講者情報を入力し、「送信ボタン」 をクリック！
3. Googleフォームから自動返信メール が届いたら申込完了！



「CPDS」受講者のお申込みはこちら

左の「QRコード」から読み取りください。

お申込みの際は記載ミスのないようご注意ください。

当社ホームページからもお申込みができます。



② まとめてお申込み（複数人のお申込みにオススメ！）

1. Excelのお申込シートをメールでお送りします。
2. 必要事項をご記入いただき、メールにて当社にご返信ください。
3. 当社より、お申込み完了メールをお送りします。



助成金説明会 スケジュール

日付	担当	助成金の内容
4/4(金)	重石	計画届から支給申請まで。助成金活用の条件や助成金額の説明など。
4/11(金)	重石	計画届から支給申請まで。助成金活用の条件や助成金額の説明など。
4/18(金)	谷口	計画届から支給申請まで。助成金活用の条件や助成金額の説明など。
4/24(木)	後藤	計画届から支給申請まで。助成金活用の条件や助成金額の説明など。
5/13(火)	谷口	計画届から支給申請まで。助成金活用の条件や助成金額の説明など。

助成金説明会 お申込み先



「助成金説明会」のお申込みはこちら

左の「QRコード」から読み取りください。

「当社のセミナーはすべて助成金の対象です！」

昨年度ではお一人様あたり

21ユニットで44,910円助成されました。

サンプル資料も無料で配布しております。

お問い合わせは弊社後藤までお気軽にご連絡ください。

お問い合わせ

後藤 隆児 Gotou Ryuji

営業担当-CPDS事業部

株式会社サイエンステック

〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-8-15 新大阪松島ビル6F

<https://sciencetech.co.jp>

Tel: 06-6307-7794 Fax: 06-6307-7793

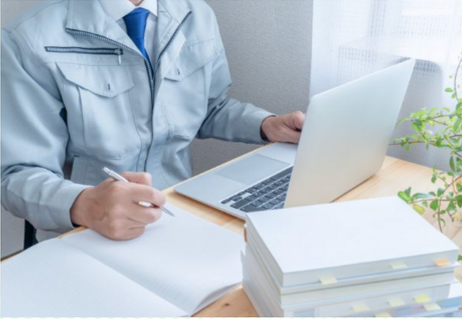
E-mail: r.gotou@sciencetech.co.jp

Mobile: 080-1247-1456



日程調整や助成金の詳細もお気軽にお問い合わせください！！

その他人気サービス



インターネット学習

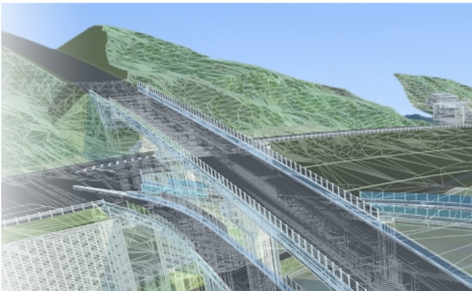
好きな時間に動画を視聴するだけで、建設業のCPDSを受講できます。
場所や時間を選ばず、効率的に学習できるオンライン完結型のサービスです。



ISO認証取得コンサルティング

ISO認証の取得をスムーズにサポート。
申請準備から運用まで、効率的に支援します。
手間を削減し、確実な取得を実現！

キャンペーン実施中！！



BIM/CIM代行サービス

建設プロジェクトにおける3Dモデルや施工情報の導入をサポートします。
設計から施工、維持管理まで、効率的な情報共有とデータ管理を実現し、品質向上やコスト削減に貢献します。
専門スタッフが、スムーズな導入と運用を支援します。



外国人プロデュース

建設業では、技能労働者の高齢化や処遇改善の遅れにより若年層の入職が減少し、人材不足が深刻化しています。
この課題を解決するため、建設業に特化した外国人プロデュースを行い、労働力の確保と業界の活性化を推進します。