

(株)サイエンステック提供 兵庫県土木技士会 受講料助成対象 及び対象外 プログラムについて

令和7年度版

作成者:兵庫県土木技士会 事務局



株式会社サイエンステック

令和5年度より、兵庫県土木技士会は (株)サイエンステックと業務提携しています。

コロナ禍の際、人と接触・移動する必要のないインターネットを活用したオンラインセミナーの要望が増えたこと、また、多忙な土木施工管理技士の方のため、CPDSユニットを取得する機会の提供を増やしたいという思いもあり、提携に至りました。

サイエンステック提供の『オンラインLIVEセミナー』は 会場で受講するセミナーと同じ扱いのため CPDSユニットの取得に上限がありません。

様々な講師・講義内容で、開催数も多いことからご多忙の方でも、受講し易いことと思います。

当技士会が受講料助成の対象とするセミナーは サイエンステックが令和7年度に開催する 計44回の内、11回です。

受講料助成の対象でないセミナーを受講希望の方はサイエンステックへお申込みください。

https://sciencetech.co.jp/

受講料助成対象プログラム

開催日	曜日	講師名	プログラム名称
6月24日	火	後藤	3D初歩から4D(Step3D)動画、発注者との3D共有、爆誕3D・Al
7月25日	金	前田	優良工事表彰への道:戦略と実践研修
8月29日	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月26日	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月10日	金	伊藤	安全管理の『労使一体』と『P-D-C-A』
11月6日	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)
12月5日	金	梅原	国土強靭化を支える建設業の役割と技術研鑽
12月19日	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月16日	金	梅原	建設技術者のSDGs・DX・評価点アップ
2月13日	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」
3月6日	金	森	『安全管理の現状と今後の動向』

受講料助成対象外プログラム 4月~6月

開催日	曜日	講師名	プログラム名称
4月22日	火	梅原	建設技術者のSDGs・DX・評価点アップ
4月25日	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月16日	金	肥後	コンクリート構造物の調査・診断、補修・補強を学ぶ
5月23日	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月27日	火	伊藤	安全管理の『労使一体』と『P-D-C-A』
5月30日	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月3日	火	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月5日	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)
6月7日	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月10日	火	高橋	統括管理を具体的に学ぶ
6月13日	金	肥後	コンクリート構造物の調査・診断、補修・補強を学ぶ
6月17日	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月20日	金	梅原	国土強靭化を支える建設業の役割と技術研鑽
6月21日	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月24日	火	後藤	3D初歩から4D(Step3D)動画、発注者との3D共有、爆誕3D・Al
6月27日	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

受講料助成対象外プログラム 7月~3月

開催日	曜日	講師名	プログラム名称
7月1日	火	後藤	3 D初歩から4D(Step3D)動画、発注者との3D共有、爆誕3D・Al
7月4日	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月11日	金	梅原	建設技術者のSDGs・DX・評価点アップ
7月12日	Ŧ	肥後	コンクリート構造物の調査・診断、補修・補強を学ぶ
7月15日	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月18日	金	伊藤	安全管理の『労使一体』と『P-D-C-A』
7月29日	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月1日	金	後藤	3D初歩から4D(Step3D)動画、発注者との3D共有、爆誕3D・Al
8月5日	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月22日	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月23日	Ħ	森	『安全管理の現状と今後の動向』
9月9日	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月12日	金	前田	優良工事表彰への道:戦略と実践研修
10月23日	*	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月28日	金	肥後	コンクリート構造物の調査・診断、補修・補強を学ぶ
1月30日	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月20日	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月27日	金	梅原	国土強靭化を支える建設業の役割と技術研鑽

受講料助成対象外プログラム 土曜日開催 抜粋

開催日	曜日	講師名	プログラム名称
6月7日	±	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月21日	#	岡・後藤	全国BIM/CIM最前線、DXの盲点から3D・AIの激変Vol-3
7月12日	±	肥後	コンクリート構造物の調査・診断、補修・補強を学ぶ
8月23日	土	森	『安全管理の現状と今後の動向』

土曜日開催のCPDS講習に対し、受講者アンケートでご意見を募り、当技士会役員と検討した結果、 当技士会では、土曜日開催のセミナーには、受講料助成を行わないこととなりました。 平日の受講が難しい方は、サイエンステックへお申込みください。





(株)サイエンステックに直接お申込みをされたい方は ホームページをご確認ください。

https://sciencetech.co.ip/

