

2025年度CPDS認定オンラインセミナーのご案内

①現状を把握し様々な観点から現場の安全を向上するための内容です。

1/2

《現場の安全を確保する効果的な安全管理対策セミナー》

| | |
|--|---|
| <p>12/9(火)</p> <p>2026年 1/29(水)、2/25(水)</p> <p>3/24(火)</p> <p>9:00~16:30(休憩12時~13時)</p> <p>受講料:10,000円/名(税抜)</p> <p>7ユニット(形態コード:101-1)</p> <p>講師名:丸山講師</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・近年の労働災害発生状況から傾向を知る 1.5時間 ・高齢労働者の労働災害リスクとその対策 1.0時間 ・外国人労働者の労働災害リスクとその対策 1.0時間 ・現場で想定されるヒューマンエラーとその対策 1.5時間 ・発注者が伝えたい安全を確保するためのコミュニケーションスキル 1.5時間 |
|--|---|

②基礎や施工・品質管理までコンクリートのことをトータルで学べます。

《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コンクリート施工(DX)について》

| | |
|--|--|
| <p>12/16(火)</p> <p>2026年 1/28(水)、3/27(金)</p> <p>9:00~16:30(休憩12時~13時)</p> <p>受講料:10,000円/名(税抜)</p> <p>7ユニット(形態コード:101-1)</p> <p>講師名:美月講師</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・基本の「鉄筋・コンクリートの知識と技術」 「試験練り・ランクアップ・混和剤」 1.0時間 ・やっぱり心配な打設管理・養生管理・温度管理・コールドジョイント対策 1.0時間 ・遠隔臨場・段階確認・監督・検査のポイント 1.0時間 ・発注者からの評価を上げる品質管理・出来形管理・施工管理 1.0時間 ・成績評価評価項目と創意工夫でのアピールポイント 1.0時間 ・IoT・AI・DX活用コンクリート施工技術 1.5時間 |
|--|--|

③発注者側の視点から施工管理や書類作成まで公共工事全般について解説いたします。

《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施工管理について》

| | |
|--|--|
| <p>12/4(木)</p> <p>2026年 2/3(火)、3/12(木)</p> <p>9:00~16:30(休憩12時~13時)</p> <p>受講料:10,000円/名(税抜)</p> <p>7ユニット(形態コード:101-1)</p> <p>講師名:美月講師</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・公共調達情報・ICT・DXと発注者の設計思想 1.0時間 ・「初回打合せと設計照査」・「ASPの活用」 1.0時間 ・「段階確認検査(立会)・遠隔臨場」と中間検査 1.0時間 ・「工事監督官」がリアル臨場で現場を見るポイント 1.0時間 ・書類・出来栄・Q&Aで指摘無し完成検査 1.0時間 ・「工事成績評価裏話と地域別傾向と対策」「増額変更」獲得のテクニック 1.5時間 |
|--|--|

④国交省が策定する各種要領や基準類を基に、ICT活用工事(土工)の基礎をわかりやすく解説します。

《ICT活用工事(土工)導入講習初級》

| | |
|---|---|
| <p>2026年 1/27(火)</p> <p>13:30~17:00</p> <p>受講料:6,000円/名(税抜)</p> <p>4ユニット(形態コード:101-1)</p> <p>講師名:川口講師</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・i-Construction・インフラ分野のDX概要 0.5時間 ・ICT活用工事の各種実施要領解説 1.0時間 ・ICT活用工事(土工)の工程解説 1.5時間 ・ICT活用工事の各種積算要領解説、最新情報など 0.5時間 |
|---|---|

⑤工種別実施・積算要領、3次元データ活用の詳細や作成などを詳しく解説した内容となります。

《ICT活用工事(土工)導入講習中級》

| | |
|---|--|
| <p>12/11(木)</p> <p>2026年 2/13(金)、3/4(水)</p> <p>9:00~16:00(休憩12時~13時)</p> <p>受講料:10,000円/名(税抜)</p> <p>6ユニット(形態コード:101-1)</p> <p>講師名:宮川講師</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・ICT活用工事(土工)の工程解説(出来形管理要領) 1.0時間 ・ICT活用工事工種別実施要領解説 1.0時間 ・ICT活用工事工種別積算要領解説 1.0時間 ・土木工事における3次元モデルの活用方法 1.0時間 ・3次元計測後の点群処理とサーフェスデータ 0.5時間 ・ICT活用工事(土工)における3次元設計データ作成概要、最新情報など 1.5時間 |
|---|--|

次ページにも講習の案内がございます。

お申し込みは申込書欄へ記入の上FAX又はメールにてお送りください。

リングッドH2511-3-P1

2025年度CPDS認定オンラインセミナーのご案内

⑥元現場監督が伝える施工監理技術者のマネジメント向上を目的とした内容です。

2/2

《施工管理技術者のマネジメント能力向上セミナー》

| | | |
|--|--|---|
| 12/23(火) 2026年 1/20(火)、2/19(木) 3/17(火) 9:00~16:30(休憩12時~13時) 受講料:10,000円/名(税抜) 7ユニット(形態コード:101-1) 講師名:小宮講師 | <ul style="list-style-type: none">・建設業の2024年問題から人手不足の現状や影響、DXとは？・これからの時代に求められる現場管理と 現場監督のセルフマネジメント能力・絶対におさえて欲しい安全管理とタイムマネジメント・指示しなくても人が動いてくれる現場環境管理能力・建設現場の生産性向上につながるできる人のコミュニケーションスキル | 1.0時間 1.5時間 1.0時間 1.0時間 2.0時間 |
|--|--|---|

◆講習概要◆

- ・場 所 リングッドよりオンライン配信
- ・注意事項等 本講習はWeb会議アプリ「Zoom」を利用した双方向オンライン講習のため、カメラ・マイク付(外付可) PCまたは画面が10インチ以上のタブレットを1人1台ご用意ください。(スマートフォンでは受講できません)
年度内に同じ講習のお申込みをいただいても、弊社では重複確認いたしませんのでお申込みの際はお気を付けください。
CPDSユニットの学習履歴登録は弊社が代行申請を行います。代行申請のため、受講証明書等は発行していません。
- ・申込締切 締切は各講習日の6営業日前の12時まで、または定員になり次第といたします。
- ・申込方法 下記の申込欄に必要事項を記入の上、申込専用FAXまたは申込専用メールまでお申し込みください。
確認後弊社からご担当者様へお手続きのメールを送信いたします。
3営業日経過してもお手続きのメールが届かない場合はお問合せまでご連絡ください。迷惑メールフォルダ等に振り分けられて届かない事例が多く発生しております。弊社担当からのメールが受け取れるように設定をお願いいたします。

【2026年1月~3月日程について】

2026年1月~3月開催日程のご案内を開始いたしました。
お申込みをお待ちしております。

【お申込み専用メールアドレス等の変更について】

10月1日(水)より下記の通り新メールアドレスにて運用を開始いたします。
なお、10月31日(金)までは新旧での運用となり、11月4日(火)より完全移行となります。
〈申込専用〉新メールアドレス: apply@ringood.biz
〈お手続き・お問い合わせ〉メールアドレス: seminar@ringood.biz
※詳しくは弊社サイト内のお知らせをご覧ください。

CPDSオンラインセミナー申込書

お申込みの際はご記入の上、下記のFAXもしくはメールまで送ってください。

【申込専用FAX】:043-235-7422 【申込専用メール】: apply@ringood.biz

| | | | | |
|-------------|---|------|-----|--|
| 会 社 名 | 会社電話番号 | | | |
| ご担当者名 | (ご担当者連絡先:) ※上記の会社番号以外へ連絡を希望する場合は記入してください。 | | | |
| ご担当者メールアドレス | | | | |
| 受講者名 | 受講日 | 受講者名 | 受講日 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

【各種お問合せはこちらまで】 株式会社リングッド
電話:090-4068-3016 メール: seminar@ringood.biz
〈営業時間〉9:00~17:00(土・日・祝日休み)



←QRコードまたは下記サイトからも最新の講習案内や
弊社からのお知らせをご覧ください！
<https://www.ringood.biz/>

リングッドH2511-3-P2