

令和2年度研修計画一覧表（7～9月）

※今年度の研修は、Web研修となります。各会社で受講していただくか、センターでも受講が可能です。

番号	研修名	開催日	時間	レベル	研修科目及び主な内容	受講料 (円)
1	軟弱地盤対策	7月8日	10:00 ～16:00 (5時間)	中級 上級	・軟弱地盤の調査 ・軟弱地盤対策工法事例 ・施工上の留意点、安全対策	4,481
2	i-constructionにおける 3次元データ活用	7月14日	10:00 ～16:00 (5時間)	初級 中級	鳥取県におけるi-constructionの取組み 鳥取県県土整備部ICT 活用工事実施要領の改正について i-constructionへの取組みの事例紹介	5,000
3	新人技術者のための 水理学	7月28日	10:00 ～16:00 (5時間)	新人	・各種災害の基礎から学ぶ水理学 ・災害対応事例の紹介 ・災害時の事業継続	5,000
4	激甚化する豪雨災害への 対応	8月19日	10:00 ～16:00 (5時間)	初級 中級	・豪雨発生メカニズム ・豪雨災害事例 ・豪雨災害への備え ・災害発生後の緊急対応 ・復旧工法・新技術の紹介	5,000
5	【新規】建築工事の安全 管理	8月21日	10:00 ～16:00 (5時間)	初級 中級	・安全管理の社会的な動向 ・安全管理の課題 ・災害を減少させるために ・VRを用いた安全体感教育	5,000
6	【新規】事例から学ぶ現場 の安全管理	8月27日・28日	10:00 ～16:00 (5時間)	初級 中級	・労働災害の現状 ・事故事例から学ぶ安全管理 ・効果的な取り組み事例から学ぶ安全管理	5,000
7	【新規】やさしい構造力学	9月4日	10:00 ～16:00 (5時間)	新人	・基礎理論の概説(用語の習得) ・土木設計実務と構造力学との関係 ・断面計算、応力計算	5,000
8	【新規】建設現場の 生産性向上 ～中小企業がICTを 使う理由～	9月8日	13:00 ～16:00 (3時間)	初級 中級	・ICTに取り組んだ理由と経緯 ・土木工事の2次元図面の弊害 ・YDN(やんちゃな土木ネットワーク)の取組みについて ・建設業の未来について	3,300
9	【新規】やさしい土質力学	9月15日	10:00 ～16:00 (5時間)	新人	・土の分類と性質 ・地盤の強度 ・軟弱地盤の挙動(液状化・圧密・支持力) ・法面の力学(切土、盛土)、土留(土圧)	5,000
10	仮設工	9月18日	10:00 ～16:00 (5時間)	初級 中級	・仮設構造物の概要 ・土留・仮締切の設計・施工・失敗事例紹介 ・簡単な型枠の計算(演習) ・土留め支保工の計算(演習) ・単管ステージの計算(演習)	5,000
11	建築工事の品質管理	9月24日	10:00 ～16:00 (5時間)	中級 上級	・建築工事に係る品質管理について	5,000

主催者:(公財)鳥取県建設技術センター

【電話】0858-26-6065

【ホームページ・研修申込】<https://www.tctcplaza.or.jp/front/seminars/index>

※新型コロナウイルスの感染拡大の状況によっては、中止・延期となる場合があります。
その場合はホームページでお知らせします。