

## 令和3年度研修計画一覧表(7月～9月分・Web研修)

| 研修名                 | 開催日                      | 時間                       | 対象者      | 目的   | 研修科目及び主な内容  | 受講料(円) | 講師                                       |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|----------|--|---|--------|--|
| 事例から学ぶ現場の安全管理       | 7月2日(1回目)<br>7月7日(2回目)   | 10:00<br>～16:00<br>(5時間) | 初級<br>中級 | 建設工事における事故事例や、企業や現場での効果的な取組みから安全管理に関する理解を深め、建設現場での労働災害の減少につなげる。  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・労働災害の現状</li> <li>・労働災害統計の考察</li> <li>・転倒リスクとヒヤリ・ハット</li> <li>・リスクアセスメントの手法</li> <li>・災害事例</li> </ul>                              | 5,000  | トマル経営技術コンサルタント<br>代表 外丸敏明                |
| 建築工事の安全管理           | 7月13日                    | 10:00<br>～16:00<br>(5時間) | 初級<br>中級 | 建築工事における安全対策に関する基本的な知識を修得し、建築現場での労働災害の減少につなげる。                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・建設業における労働災害発生状況</li> <li>・建設業における労働災害防止上の課題</li> <li>・労働災害発生のしくみと発生時の対応</li> <li>・労働災害と企業の責任 等</li> </ul>                         | 5,000  | (株)戸田建設<br>本社安全管理統括部副統括部長<br>小澤 重雄       |
| 軟弱地盤対策              | 7月16日                    | 10:00<br>～16:00<br>(5時間) | 中級<br>上級 | 施工時に必要となる軟弱地盤の特性や軟弱地盤対策工法の理論・メカニズムを理解し、技術力の向上につなげる。              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・軟弱地盤の調査</li> <li>・軟弱地盤対策工法事例</li> <li>・施工上の留意点、安全対策</li> <li>・軟弱地盤・液状化対策の最新動向・新技術</li> </ul>                                      | 5,000  | 日本工営(株)<br>札幌支店 技術第二部<br>専門部長 橋本 和明      |
| 【新規】建築工事の積算演習       | 7月28日                    | 13:00<br>～16:00<br>(3時間) | 初級<br>中級 | 建築数量積算基準の解説及び積算演習を通じて、積算実務について理解を深める。                            | 建築数量積算基準の解説<br>計測・計算の演習及び内訳書の作成<br>内外装、土工、地業、躯体(鉄筋コンクリート造)  | 3,300  | (公社)日本建築積算協会<br>中国四国支部                   |
| 【新規】現場技術者のための安全衛生管理 | 8月19日(1回目)<br>8月27日(2回目) | 13:00<br>～16:00<br>(3時間) | 初級<br>中級 | 安全衛生管理の基本である、労働安全衛生法・規則についての理解を深め、安全かまる円滑な現場の管理につなげる。            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・労働安全衛生法・規則の概要と最近の動向</li> <li>・現場の安全衛生と法的責任の関係</li> <li>・安全衛生法違反による労働災害事例</li> <li>・現場の安全衛生管理<br/>(新型コロナウイルス・熱中症対策等を含む)</li> </ul> | 3,300  | (一社)日本労働安全衛生<br>コンサルタント会広島支部             |
| 斜面災害の発生原因と対策        | 8月25日                    | 10:00<br>～16:00<br>(5時間) | 中級<br>上級 | 豪雨災害や地震による土砂災害等が発生している中、大規模災害の素因と調査設計の留意点について学び、技術者としての資質の向上を図る。 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・斜面防災の状況と斜面災害の現状</li> <li>・斜面災害の事例とその対応<br/>(切土、盛土、自然斜面、土石流)</li> <li>・予防保全と点検</li> </ul>  | 5,000  | 西日本高速道路<br>エンジニアリング中国(株)                 |
| 建築工事の品質管理           | 9月7日                     | 10:00<br>～16:00<br>(5時間) | 中級<br>上級 | 建築工事に関する品質管理について、品質管理のポイントや留意点等を解説し、技術の向上を図る。                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・建築工事における品質管理</li> <li>・躯体工事の品質管理</li> <li>・仕上げ工事の品質管理</li> <li>・設備関連工事の品質管理</li> <li>・品質管理トピック</li> </ul>                         | 5,000  | (株)戸田建設<br>本社統轄部<br>エデュケーション推進室長<br>柳沼俊一 |

※研修は全てWEB研修です。会社での受講をお願いします。

※1回目・2回目となっている研修は同じ内容です。どちらかを選んで受講申込をしてください。

※受講対象者の目安(経験年数) 新人:5年未満 初級:5～10年 中級:10～20年 上級:20年以上

～お問い合わせ先～

(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>