

## 令和3年度研修計画一覧表(4月～6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
ゼロから始める現場管理	4月15日	10:00 ～16:00 (5時間)	新人	建設業界の面白さや技術者が成長していくためのコツを解説し、新人技術者が現場で生き生きと活躍するための一助とする。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現場の仕組みと仕事の流れ</li> <li>・新人技術者の悩み</li> <li>・新人技術者がまずやるべきこと</li> <li>・建設業界の面白さ</li> </ul>	5,000	株式会社インフラ・ラボ 代表取締役 松永 昭吾
土質の基礎(2日間)	5月20日 ～5月21日	10:00 ～16:00 (10時間)	新人 初級	土の基本的な性質、調査・試験方法、土の圧密・強さなど、新人技術者に必要となる土質力学の基礎を学ぶ。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土の分類と性質・地盤の強度</li> <li>・軟弱地盤の挙動(液状化・圧密・支持力)</li> <li>・法面の力学(切土、盛土)、土留(土圧)</li> </ul>	10,000	公益社団法人大阪技術振興協会 山口技術士事務所 代表 山口 博久
激甚化する豪雨災害への対応	6月8日	10:00 ～16:00 (5時間)	初級 中級	豪雨災害の特徴や、平成30年7月豪雨等の事例を紹介し、近年激甚化している豪雨災害に対応できる技術者の育成を目指す。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・豪雨災害の現状</li> <li>・降雨のメカニズムと豪雨災害の特徴</li> <li>・災害事例事例</li> <li>・復旧工法、新技術の紹介</li> </ul>	5,000	日本工営(株)広島支店 技術部次長 児玉 浩
やさしい構造力学(2日間)	6月10日 ～6月11日	10:00 ～16:00 (10時間)	新人 初級	擁壁等の構造物の設計の考え方や施工上必要となる基礎的な構造計算の方法など、新人技術者に必要となる構造力学の基礎を学ぶ。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎理論の概説(用語の習得)</li> <li>・土木設計実務と構造力学との関係</li> <li>・断面計算、応力計算</li> </ul>	10,000	株式会社インフラ・ラボ 代表取締役 松永 昭吾

※研修は全てWEB研修です。会社での受講かセンターでの受講かを選択してホームページよりお申込ください。

※2日間となっている研修は2日間受講で修了証書の発行となります。(どちらか1日のみの受講では修了証書が発行されません)

※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>