

令和6年度研修一覧(令和6年4月26日申し込み開始分)

番号	研修名	開催日	時間	建築士会 CPD	レベル	目的	研修科目及び主な内容	講師(案)	形態	受講料 (円)	定員 (人)
1	激甚化する豪雨災害 への対応	6月18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。	・豪雨災害の現状 ・降雨のメカニズムと豪雨災害の特徴 ・災害事例事例 ・復旧工法、新技術の紹介	日本工営(株)広島支店 技術部次長 早川智也	Web	5,000	150
3	軟弱地盤対策	7月9日	10:00 ~16:00 (5時間)	○	中級 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。	・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 ・軟弱地盤・液状化対策の最新動向・新技術	日本工営株式会社 札幌支店 副技師長 橋本 和明	Web	5,000	150
4	コンクリート構造物 ひび割れ補修	7月17日	10:00 ~16:00 (5時間)	○	中級 上級	ひび割れの発生原因や補修における対策・留意点等、コンクリート構造物のひび割れ補修に関する専門的な知識と技術を学び、技術力の向上を図る。	・ひび割れの診断事例 ・初期ひび割れの抑制対策 ・ひび割れの発生原因とひび割れの補修 ・ひび割れ補修における対策・留意点	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	Web	5,000	150
6	斜面災害の 発生原因と対策	8月27日	10:00 ~16:00 (5時間)	○	中級 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。	・斜面防災の状況と斜面災害の現状 ・斜面災害の事例とその対応 (切土、盛土、自然斜面、土石流) ・予防保全と点検	西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社	Web	5,000	150
7	仮設工	8月29日	10:00 ~16:00 (5時間)	○	初級 中級	工事の施工に必要な土留、型枠、支保工、仮締切等の設計・施工について事例を基に学び、仮設構造物の重要性を理解し、工事の安全かつ円滑な施工につなげる。	・仮設構造物の概要 ・土留・仮締切の設計 ・施工・失敗事例紹介	榊藤井基礎設計事務所 技師長 加川博康	Web	5,000	150
12	現場技術者のための 安全衛生管理	10月3日	13:30 ~16:30 (3時間)	○	全員	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、安全かる円滑な現場の管理につなげる。	・労働災害の仕組みと発生時の対応 ・労働災害防止のための知識と意識 ・労働災害と企業の責任 ・建設業のリスクアセスメント	独立行政法人労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所 新技術安全研究グループ特任研究員 高木元也	Web	3,300	150

※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