

令和7年度研修一覧(令和7年2月20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)	受講料 (円)	定員 (人)	形態
1	安全管理の基本	4月15日	13:30 ~16:30 (3時間)	○	全員	建設現場における安全管理の基礎知識を学び、建設現場での労働災害防止につなげる。	・安全管理の基本 ・労働安全衛生法について ・最近の法改正の概要について	榊藤井基礎設計事務所 技師長 加川博康	3,300	対面40 Web150	ハイブリッド
2	激甚化する豪雨災害への対応	6月10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 早川 智也	5,000	150	Web
3	土質の基礎(2日間)	7月1日 ~2日	各日 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。	・模型による土の性質の理解・演習問題 土の構造、圧密、せん断、土の強度試験 ・模型で知る土木で使われる土質力学 トンネル、土のう、崖崩れ防止対策 地すべり防止対策	榊藤井基礎設計事務所 代表取締役 藤井俊彦	10,000	150	Web
4	事例から学ぶ現場の安全管理	7月8日 7月9日	10:00 ~16:00 (5時間)	○	全員	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。	・労働災害の現状 ・労働災害統計の考察 ・転倒リスクとヒヤリ・ハット ・災害事例	株式会社DOSUCO技術士事務所 代表取締役 松谷 孝広	5,000	300	Web
5	やさしい構造力学(2日間)	7月23日 ~24日	各日 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。	・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	榊インフラ・ラボ 代表取締役 松永昭吾	10,000	150	Web
6	斜面災害の発生原因と対策	8月5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、大規模災害の要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	5,000	150	Web
7	仮設工	8月7日	10:00 ~16:00 (5時間)	○	初級 中級	工事の施工に必要となる土留、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	5,000	対面40 Web150	ハイブリッド
8	軟弱地盤対策	8月21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)札幌支店 技術第二部 専門部長 橋本 和明	5,000	150	Web
9	現場技術者のための安全衛生管理	10月7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、安全な現場の管理につなげる。	・第14次労働災害防止5ヶ年計画の概要 ・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	3,300	150	Web
10	コンクリート構造物ひび割れ補修	11月6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)	5,000	150	Web
11	事例から学ぶ災害対応(地震編)	11月19日	10:00 ~16:00 (5時間)	○	初級 中級	大阪、北海道地震の被害状況や対応から見えてきた課題と将来予想される大規模災害に向けての備えについて解説し、地震災害に対応できる技術者の育成を目指す。	・最近の地震災害 (災害の概要、被害状況) ・震災直後の災害対応 ・将来の大規模災害に向けた備え	榊インフラ・ラボ 代表取締役 松永昭吾	5,000	150	Web

※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