

令和6年度研修計画一覧表

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)	受講見込
1	安全管理の基本	4月11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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・安全管理の基本</li> <li>・労働安全衛生法について</li> <li>・最近の法改正の概要について</li> <li>・ビデオ鑑賞</li> </ul>	㈱藤井基礎設計事務所 技師長 加川博康	Web	3,300	150	140
2	やさしい構造力学 (2日間)	6月13日～ 14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。	<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>	㈱インフラ・ラボ 代表取締役 松永昭吾	Web	10,000	150	100
3	事例から学ぶ現場の 安全管理	7月4日 7月5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。	<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>・災害事例</li> </ul>	株式会社DOSUCO技術士事務所 代表取締役 松谷 孝広	Web	5,000	300	280
4	土質の基礎(2日間)	7月25日～ 26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。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・模型による土の性質の理解・演習問題</li> <li>土の構造、圧密、せん断、土の強度試験</li> <li>・模型で知る土木で使われる土質力学</li> <li>トンネル、土のう、崖崩れ防止対策</li> <li>地すべり防止対策</li> </ul>	㈱藤井基礎設計事務所 代表取締役 藤井俊逸	Web	10,000	150	100