

令和4年度研修一覧表（4月～6月）

研修名	開催日	時間	建築士会 CPD	対象者	目的	研修科目及び主な内容	受講料 (円)	講師
地方建設業の魅力	4月15日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	新人 初級	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"> ・現場の仕組みと仕事の流れ ・新人技術者の悩み ・新人技術者がまずやるべきこと ・建設業界の面白さ 	5,000	株式会社インフラ・ラボ 代表取締役 松永 昭吾
激甚化する豪雨災害への対応	6月3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"> ・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 	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16日 ～6月17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"> ・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 	10,000	株式会社インフラ・ラボ 代表取締役 松永 昭吾
トラブル事例から学ぶ 構造物設計	6月21日	13:30 ～16:30 (5時間)	○	初級 中級	講師が現場で経験してきた擁壁設計に関するトラブル事例を題材に、設計時の留意点や技術者としての心構えを学ぶ。	<p>【建設コンサルタント向けの研修です。】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・技術者としての心構え ・調査設計時の留意点や着眼点 	3,300	(株)第一コンサルタンツ 代表取締役 右城 猛
土質の基礎(2日間)	6月29日 ～6月30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"> ・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 	10,000	株式会社藤井基礎設計事務所 代表取締役社長 藤井俊逸