

2023(令和5)年度 (一財)日本建築センター講習会開催(予定)のご案内

2023/3/16

■講習会の最新情報は、BCJ Webサイトに随時掲載しております。

BCJ Webサイト:<https://www.bcj.or.jp/seminar/> TEL:03-5283-0477

※ 各講習会は、建築CPD情報提供制度のCPD認定講習会(予定)です。

※ お申し込みは、開催予定日の約3カ月前より、受付開始いたします。当センターの講習会ページからお申し込みください。



講習会ページ

●オンライン講習・対面講習(オンラインと対面のハイブリッド含む)

※オンライン講習とは、日時を指定したライブ講習です。

※ハイブリッド講習とは、対面(基本東京会場で開催)での講習をオンラインで同時配信する講習です。

■上半期(4月～9月)開催予定

分野	講習方式	セミナー名称	日数	開催予定日
防火	オンライン	新刊講習 「建築避難安全計画指針/避難安全検証法(時間判定法)の解説及び計算例とその解説」	1日	4/17(月)
防火	オンライン	新刊講習「延焼拡大防止性能検証法の解説及び計算例とその解説」	半日	5/18(木)
その他	対面/東京	「建設・設計分野におけるISO9001内部監査員養成」セミナー	2日	5/16(火)-17(水)
構造	対面/東京	構造設計シリーズ「RC造編(基礎Ⅰ)」〈許容応力度計算〉	2日	5/31(水)-6/1(木)
構造	対面/東京	構造設計シリーズ「RC造編(基礎Ⅱ)」〈保有水平耐力計算〉	2日	6/12(月)-13(火)
防火	ハイブリッド	「建築物の防火避難規定の解説2016」講習会	1日	6/15(木)
防火	ハイブリッド	やさしく学べる建築法規シリーズ 建築物の防火・避難施設編	1日	9/14(木)
防火	対面/大阪	「建築物の防火避難規定の解説2016」講習会	1日	9/29(金)
防火	オンライン	新刊講習会「火災時・避難時倒壊防止性能検証法の解説及び計算例とその解説」	半日	開催予定
構造	オンライン	新刊講習会「集成材構造設計マニュアル」	1日	開催予定
構造	ハイブリッド	「地震による地盤と建物の揺れをイメージして耐震安全性を視(み)える化しよう！」	1日	開催予定
構造	オンライン	構造設計シリーズ「建築基礎構造編(基礎Ⅰ)」〈地盤調査、基礎構造の計画、地盤改良等〉	2日	開催予定
構造	オンライン	構造設計シリーズ「建築基礎構造編(基礎Ⅱ)」〈杭基礎の設計〉	2日	開催予定
構造	オンライン	構造設計シリーズ「住宅の基礎構造編」〈住宅の地盤の考え方と基礎の構造計算演習〉	2日	開催予定
その他	オンライン	「入門 近年の建築基準法及び関連制度の動向を解説する」セミナー	半日	開催予定
防火	オンライン	「木材の燃焼～火災までのメカニズムをイメージして木造の防・耐火性能を視(み)える化しよう！」	1日	開催予定
その他	対面	「建設・設計分野におけるISO14001内部監査員養成」セミナー	2日	開催予定

■下半期(10月～3月)開催予定

分野	講習方式	セミナー名称	日数	開催予定日
防火	ハイブリッド	「建築物の防火避難規定の解説2016」講習会	1日	10/6(金)
防火	ハイブリッド	「建築物の防火避難規定の解説2016」フォローアップセミナー【東日本編】	1日	11/30(木)
防火	対面/大阪	「建築物の防火避難規定の解説2016」フォローアップセミナー【西日本編】	1日	12/7(木)
防火	ハイブリッド	「建築物の防火避難規定の解説2016」講習会	1日	2/29(木)
防火	オンライン	新刊講習会「避難安全検証法(高さ判定法)の解説及び計算例とその解説」	1日	開催予定
その他	オンライン	新刊講習会「既存建築物の法適合状況調査マニュアル」	半日	開催予定
都市計画	オンライン	建築・都市計画シリーズ〈建築基準法の「集団規定」を学んで建築計画に生かそう〉	2日	開催予定
設備	オンライン	設備設計シリーズ「空調設備編」	2日	開催予定
設備	対面	設備設計シリーズ「給排水設備編」	2日	開催予定
省エネ	オンライン	「住宅・建築物等の省エネルギーの計算法を理解しよう！」	2日	開催予定
構造	オンライン	構造設計シリーズ「木造の許容応力度計算演習」(軒高9m超え3階建てZEH対応複合建築物)	2日	開催予定
構造	オンライン	構造設計シリーズ「建築基礎構造編(基礎Ⅰ)」〈地盤調査、基礎構造の計画、地盤改良等〉	2日	開催予定
構造	オンライン	構造設計シリーズ「建築基礎構造編(基礎Ⅱ)」〈杭基礎の設計〉	2日	開催予定
構造	オンライン	「振動応答をイメージして耐震設計法を学ぶ/鉄骨造編」	2日	開催予定

●WEB動画講習(通年開催) ※視聴期間中は繰り返し視聴できます

分野	講習方式	セミナー名称	視聴期間	開催予定日
構造	WEB	ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習【許容応力度計算】「構造設計シリーズ／RC造編(基礎1コース)」(前編)(中編)(後編)	30日間	4～6月 配信休止
構造	WEB	ひとりで学べるRC造建築物の構造計算演習【保有水平耐力計算】「構造設計シリーズ／RC造編(基礎2コース)」(前編)(後編)	30日間	4～6月 配信休止
構造	WEB	ひとりで学べる木造の壁量設計演習「構造設計シリーズ／木造編(基礎1コース)」(前編)(後編)	30日間	常時受付
構造	WEB	ひとりで学べる中層木造建築の構造計算演習「構造設計シリーズ／木造編(基礎2コース)」(前編)(後編)	30日間	常時受付
構造	WEB	「2018年版冷間成形角形鋼管設計・施工マニュアル」(設計編)(施工編)	14日間	常時受付
構造	WEB	「膜構造の建築物・膜材料等の技術基準及び同解説2020年版」講習会	14日間	常時受付
構造	WEB	「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版(指針の概要、計算例解説)」講習会	14日間	常時受付
防火	WEB	「木造建築物の防・耐火設計マニュアル」(防・耐火設計、設計事例及びよくある質問と回答)	14日間	常時受付
構造	WEB	「建築物等の耐風設計法プロ入門」講習会	30日間	常時受付
構造	WEB	「薄板軽量形鋼造(スチールハウス)の構造設計ガイドライン(ルート3の構造計算演習付き)」	14日間	常時受付
構造	WEB	構造設計シリーズ「S造編(基礎Ⅰ)」〈耐震設計の考え方、S造の構造計算演習〉	30日間	常時受付
構造	WEB	構造設計シリーズ「S造編(基礎Ⅱ)」〈保有水平耐力計算等、S造の構造計算演習〉	30日間	常時受付
構造	WEB	「2018年版建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針」	30日間	常時受付
構造	WEB	新刊講習会「改良地盤の設計及び品質管理における実務上のポイント」	14日間	配信予定

*上記以外にもWEB講習会の掲載を準備中です。