

# 2022(令和4)年度 (一財)日本建築センター講習会開催(予定)のご案内

2023/2/27

■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

※ お申し込みは当センターの講習会ページからお申し込みください。

※ 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。



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。

■2023年3月以降開催予定

分野	講習方式	セミナー名称	日数	開催予定日
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	3/1(水)
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	3/2(木)
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	3/6(月)-7(火)
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	3/8(水)-9(木)
防火	オンライン	新刊講習会 「建築避難安全計画指針／(仮)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	来年度開催予定
防火	オンライン	新刊講習会「(仮)延焼拡大防止性能検証法の解説」	1日	来年度開催予定
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書」	1日	来年度開催予定
防火	オンライン	新刊講習会「(仮)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	来年度開催予定
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	来年度開催予定
構造	オンライン	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」	半日	来年度開催予定
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	来年度開催予定

●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	常時受付
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	常時受付
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

\*上記以外にもWEB講習会の掲載を準備中です。

■2022年度 終了したセミナー

分野	講習方式	セミナー名称	日数	開催予定日
構造	対面	構造設計シリーズ「RC造編(基礎Ⅰ)」〈許容応力度計算〉	2日	6/13(月)-14(火)終了
構造	対面	構造設計シリーズ「RC造編(基礎Ⅱ)」〈保有水平耐力計算〉	2日	6/20(月)-21(火)終了
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	6/16(木)終了
設備	オンライン	情報交流会セミナー「新型コロナウイルスリスクに対応した建築物における空気環境の制御とこれからの建築設計に与える影響について考える」	半日	7/14(木)終了
防火	オンライン	「建築火災安全工学入門」講習会	半日	7/21(木)終了
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	8/24(水)終了
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	8/25(木)-26(金)終了
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	8/30(火)-31(水)終了
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	9/1(木)終了
構造	オンライン	構造設計シリーズ「RC造編(基礎Ⅲ)」〈限界耐力計算〉	1日	9/13(火)終了
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	9/15(木)終了
構造	オンライン	構造設計シリーズ「壁式鉄筋コンクリート造編」	2日	9/20(火)-21(水)終了
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	9/26(月)-27(火)終了
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	10/12(水)-13(木)終了
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	10/19(水)終了
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	10/20(木)終了
構造	対面	構造設計シリーズ「木造編(基礎Ⅰ)」〈基準法〉	1日	11/16(水)終了
都市計画	オンライン	建築・都市計画シリーズ(基礎Ⅰ)〈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	11/16(水)-17(木)終了
設備	オンライン	設備設計シリーズ「空調設備編」	2日	12/1(木)・5(月)終了
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	12/2(金)終了
防火	対面	「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	12/8(木)終了
構造	オンライン	山田憲明先生による木構造セミナー第1弾「木構造デザインの可能性」	半日	12/6(火)終了
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	12/13(火)-14(水)終了
都市計画	オンライン	建築・都市計画シリーズ(基礎Ⅱ)〈新しいまちづくりの潮流〉	2日	12/15(木)-16(金)終了
構造	オンライン	山田憲明先生による木構造セミナー第2弾「中大規模木造建築物(低層)の構造計画の初歩」	半日	1/30(月)終了
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	2/13(月)-14(火)
設備	対面	設備設計シリーズ「給排水設備編」	2日	2/21(火)-22(水)