

※ 分類 A：建築物省エネ法関連 B：自立循環型住宅関連 C：CASBEE関連

No.	分類	名称	内容	講習時間	時期	開催地	定員
1	A	受付終了 【平成28年省エネ基準対応】 新緑本「建築物省エネ法」の解説と計算事例講習（住宅編）	建築物省エネ法の逐条解説と算定・判断方法（新緑本の住宅部分）の解説と外皮基準の簡易計算シートの紹介。	4時間	6月4日 11月2日	東京 東京	80名 50名
2	A	受付中 【建築物省エネ法適合義務化対応：定例講習】 標準入力法と空調設備パターン別入力方法早わかり	詳細な省エネ計算が可能な標準入力法の入力シートについて、プログラムの概要と空調設備を中心とした各種設備機器のシステムパターン別入力法の解説。	2.5時間	4月5日 11月16日 12月21日	東京 東京 東京	24名 24名 24名
3	C	受付中 CASBEE特別講習	CASBEE評価員資格の更新が可能。CASBEE評価員登録更新者に加え一般向けに、CASBEEの最新動向等を解説する。	3時間	11月4日 12月11日	東京 東京	40名 40名
4	A	受付中 住宅の健康性能向上に対応した断熱設計講習（効果シミュレーション付）	住宅における健康対策とそのための設計手法・設備手法、その効果のシミュレーションを行い、住宅の健康性能を高めるテクニックを解説。	3時間	7月10日 11月9日	東京 東京	50名 50名
5	C	受付中 CASBEE建築評価員講習・試験	CASBEE-建築（新築）2016年版の内容に基づき、評価基準と評価方法について解説。評価員資格の取得が可能。	6時間	6月19日 7月6日 7月9日 11月19日	東京 大阪 東京 東京	80名 55名 80名 80名
6	A	受付中 【平成28年省エネ基準対応】 建築物省エネ法に関する算定ロジックと計算事例解説（非住宅編）	新緑本における省エネ法及び省令の逐条解説と各種基準値等の設定根拠並びに計算事例を解説 1:建築物省エネ法の概要 2:設計・基準一次エネ消費量算定ロジック 3:各種設備組合せによる計算事例紹介	4時間	11月26日 12月19日	東京 東京	70名 70名
7	A	受付中 半日でわかる住宅外皮性能のパソコン計算演習	木造住宅の設計プランに基づきエクセルの外皮計算シート入力を行う初心者向けの講習。	3時間	12月4日 1月17日	東京 東京	20名 20名
8	A	【建築物省エネ法義務化対応】 モデル建物法入力シート作成法早わかり演習講習（非住宅：外皮編と機械設備編）	モデル建物法を用いて、外皮関係及び機械設備関係の入力シートの作成方法を、演習を通じて図面から読み取り方を解説。	3.5時間	平成31年 1月25日 2月22日	東京 東京	24名 24名
9	B	自立循環型住宅設計講習会（改修）＋ 自立循環型住宅設計講習会（温暖地）概要編（同日開催）	改修：「自立ガイドライン改修版」を使用。躯体改修設計と改修省エネ効果評価に絞って解説。＋温暖地概要：「自立循ガイドライン温暖地版」を使用。自然エネルギー利用、設備及び新築省エネ効果評価の概要を解説。	6.5時間	平成31年 1～2月 （4回）	東京 大阪 他	（各回） 70名
10	C	CASBEE不動産評価員講習・試験	CASBEE-不動産2016年版の内容に基づき、評価基準と評価方法について解説。	4時間 （講習） 2時間 （試験）	平成31年 1月中旬 （講習） 2月中旬 （試験）	東京	45名
11	A	LCCM住宅等補助適合対応講習（木造戸建）	LCCM住宅のLCCO2を削減する手法、及び省CO2先導事業（LCCM住宅部門）に適合するためのポイントについて解説。	3.5時間	平成31年 3月 4月	東京 東京	50名 50名

上記は11月1日現在の状況・予定であり、講習開催の1～2ヶ月前に当機構のHPに詳細を掲載致します。【<http://www.ibec.or.jp/>】最新の募集状況もHPでご確認下さい。