

※ 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	2.5時間	40月5日 11月46日 12月21日	東京 東京 東京	24名 24名 24名
2	C	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
3	A	受付中	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
		【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）					
4	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
5	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
6	B	受付中	改修版概要：「自立ガイドライン改修版」を使用。躯体改修と省エネ効果に絞って解説。新築版概要（温暖地版）：「自立ガイドライン温暖地版」を使用。自然エネルギー利用、設備及び省エネ効果の概要を中心に解説。	AM改修 3.5時間	平成31年 2月1日 2月13日 3月4日	名古屋 東京 大阪	60名 70名 60名
		自立循環型住宅設計講習会 改修版概要・新築版概要（温暖地版）		PM新築 4時間			
7	B	自立循環型住宅設計講習会 改修版詳細	「自立ガイドライン改修版」の詳細な内容や根拠を解説。質疑応答を含め、省エネルギー改修設計及び評価スキルを向上。	2日間	平成31年 2月6日 ～7日	東京	24名
8	C	受付中	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31日 2月15日 (講習) 3月8日 (試験)	東京 東京 東京	40名 40名 -
		CASBEE不動産評価員講習・試験					
9	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 4月	東京	50名

上記は12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。