

※ 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	B	自立循環型住宅設計講習会 改修版	テキスト「自立循環型住宅への設計ガイドライン 改修版（平成30年3月発行）」を用いた講習会 概要編（受講1回目を想定）設計実務者が主対象。	受付中：ホームページ参照			
				3.5時間	5月15日 6月15日 7月12日 8月3日	大阪 名古屋 東京 大阪	80名 80名 420名 70名
2	A	【建築物省エネ法適合義務化対応】 半日でわかるモデル建物法計算事例講習 〔外皮編〕  同日開催：1日で両方受講可能	モデル建物法を用いた空調計算に必要な建物外皮入力シートを作成するため、演習用図面からの読み取り方や手順、入力シートへの書き方などを、講義解説と体験演習で習得。モデル建物法の初心者向き。	受付中：ホームページ参照			
				2.5時間	7月6日 8月29日 10月17日	東京 東京 東京	70名 70名 70名
3	A	【建築物省エネ法適合義務化対応】 半日でわかるモデル建物法計算事例講習 〔機械設備編〕	モデル建物法を用いた空調設備から昇降機まで各設備ごとの入力シートを作成するため、個別・中央熱源別空調設備及びその他設備の演習用図面からの読み取り方や入力シートへの書き方、留意点などを講義解説と体験演習で習得。モデル建物法の初心者向き。	受付中：ホームページ参照			
				2.5時間	7月6日 8月29日 10月17日	東京 東京 東京	70名 70名 70名
4	B	住宅用機械換気設備の計画と性能評価 セミナー	テキスト「住宅用機械換気設備の計画と性能評価～ダクト式機械換気設備の省エネルギーと維持管理・ライフサイクルに関するブックレット～」の執筆者から本書内容及び清掃や更新に関する最新事例について解説。	受付中：ホームページ参照			
				3時間	8月29日	東京	40名
5	C	CASBEE戸建評価員講習・試験	CASBEE-戸建（新築）2018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。	受付中：ホームページ参照			
				4.5時間	9月3日 9月12日	東京 大阪	20名 20名
6	A	建築物省エネ法に基づく登録適合性判定員養成講習（受講資格要件あり）	適合性判定員に必要な建築に関する専門的知識及び技術を習得させるための講習【※】。講習及び審査を同日開催する。※IBECは適合性判定員講習実施機関である。	6.5時間	6月15日 9月21日	東京 大阪	150名 100名
7	A	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まとめ伝える講習。	3時間	7月10日 9月	東京 東京	50名 50名
8	A	【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	10月5日 11月16日 12月21日	東京 東京 東京	24名 24名 24名
9	A	【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（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 Part-1：政省令・告示の概要解説 Part-2：計算根拠となる建研技術資料解説 Part-3：各種設備組合せの省エネ効果の紹介	4時間	9～1月に 計4回	東京 東京 東京 東京	70名 70名 70名 70名
10	A	【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 10月	東京 東京	80名 80名
11	A	【建築物の省エネルギー対策講習】 設備的手法における省エネ設計手法解説（病院・学校編）	省エネ効果の高い設備的手法の組合わせ例示とその効果を、省エネ計算に携わりZEBや低炭素建築、BELS取得を目指す実務者向けに解説。	2.5時間	10月31日	東京	24名
12	C	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	東京 大阪 東京 東京	80名 55名 80名 80名

上記は8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。