

※ 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	【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方法の解説。	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
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による計算演習講習〔外皮編〕	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。	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
		同日開催：1日で両方受講可能					
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による計算演習講習〔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。	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	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み合わせ例示とその効果を、省エネ計算に携わりの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
5	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 11月2日	東京 東京	80名 80名
6	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
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解説。	3時間	7月10日 11月	東京 東京	50名 50名
8	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 1：政省令・告示の概要解説 2：計算根拠となる建研技術資料解説 3：各種設備組合せの省エネ効果の紹介	4時間	11月26日 12月19日	東京 東京	70名 70名

上記は9月10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。