

No.	名称	内容	講習時間	時期	開催地	定員
1	自立循環型住宅設計講習（温暖地版）詳細講習	「自立循環型住宅への設計ガイドライン温暖地版」を用いて、設計手法や省エネ効果を詳細に解説。詳しく知りたい方向け。1日単位で申し込み可能。	6時間 ×3日間	1/11 ～13	東京1回 延べ3日間	各40名
2	<b>（募集中）</b> ZEH等補助適合のための省エネ基準講習（戸建住宅）	ZEH等、木造戸建て住宅の補助制度に適合するための設計上の工夫、補助制度で要求される省エネルギー性能・計算方法について具体的に解説。	4.5時間	1～6月	東京2回、 大阪1回(28 年度)	各80名
3	<b>【建築物省エネ法適合義務化対応】</b> 半日でわかるモデル建物法による計算事例講習〔空調設備のための外皮編〕	今後必須となる入力支援ツール「モデル建物法」について、空調設備評価に必須な建築外皮の入力法をマスターするため、入力シートの作成を演習を通じて習得。	3.5時間	2～5月	東京5回 大阪1回	各70名
4	気密測定技能者養成講習・試験	住宅の気密性能についてJISに基づく測定方法やその原理を習得するための講習・試験。気密測定技能者の資格取得が可能。	5.5時間	5～6月	東京、大 阪、名古 屋、福岡等 全8回	各50名～ 80名
5	<b>【建築物省エネ法義務化対応】</b> 半日でわかる適合性判定対応「設計図書」の記載・読図講習	モデル建物法を使用した適合性判定申請にあたり、必要な省エネ措置情報を、設計図書に記載する方法を演習。審査者としての計算入力情報の読解力も習得。	3時間	5～7月	東京3回	各70名
6	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実際に行う演習。入門知識から行い、新たな担当者にも最適。	3時間	5～8月	東京4回	各20名
7	自立循環型住宅（改修版）設計講習	「自立循環型住宅への設計ガイドライン改修版（平成29年度刊行予定）」を用いた講習会。設計実務者の即戦力となる内容。	未定	5～6月	東京・大阪他	未定
8	半日でわかる建築物省エネ法Q&A講習	新法「建築物省エネ法」に基づく、制度、手続き、基準についてQ&A形式で分かりやすく解説。新たな担当者にも最適。	未定	6月	未定	未定
9	<b>【平成28年基準対応】</b> 「建築物省エネ法」政省令・告示の解説と計算講習（住宅編）	「建築物省エネ法」の平成28年基準に関わる政省令・告示の解説、各種計算の手法及び根拠等を詳細に解説（従前の理論講習）。	5時間	7月	東京2回	未定
10	<b>【平成28年基準対応】</b> 「建築物省エネ法」政省令・告示の解説と計算講習（非住宅編）	「建築物省エネ法」の平成28年基準に関わる政省令・告示の解説、各種計算の手法及び根拠等を詳細に解説（従前の理論講習）。	5時間	7月	東京2回	各70名
11	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。評価員の資格取得が可能。	4時間	2/8 2/16 2/22	東京3回	各20名 (第3回は 70名)
12	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を解説。評価員の資格取得が可能。	6.5時間	6～7月予 定	東京2回 大阪1回	未定
13	CASBEE戸建評価員講習・試験	CASBEE-戸建（新築）2016年版の内容に基づき、評価基準と評価方法を解説。評価員の資格取得が可能。	4.5時間	7月予定	未定	未定

(注) 講習の2～3ヶ月前に(一財)建築環境・省エネルギー機構(IBEC)のHPに詳細をアップします

<http://www.ibec.or.jp/>