

No.	名称	内容	講習時間	時期	開催地	定員	
建築物省エネ法関連	1	自立循環型住宅設計講習会（改修）	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29年度刊行予定）」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。	募集中：ホームページ参照			計680名
				3.5時間	5月15日 6月15日 7月12日 8月中見込	大阪 名古屋 東京 大阪	
	2	気密測定技能者養成講習・試験	JISに基づく住宅の気密測定方法や原理を習得するための講習・試験。（H29.12JIS改訂に対応）	募集中：ホームページ参照			計520名
				5時間	5～7月	札幌、仙台、東京2、名古屋、大阪、岡山、福岡	
	3	【平成28年省エネ基準対応】新緑本「建築物の省エネ法」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。	募集中：ホームページ参照			各80名
				4時間	6月4日	東京1回	
	4	【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（用途別）	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	5月29日 7月 10月	東京3回	各24名
	5	建築物省エネ法に基づく登録適合性判定員養成講習（考査あり）	民間審査機関向け適判員養成講習（考査あり）IBEC「登録適合性判定員講習実施機関」として実施。	6.5時間	6月15日 9月21日	東京1回 大阪1回	東京150名 大阪100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行う初心者向けの演習。	3時間	6月 7月	東京2回	各20名
	7	ZEH等補助適合対応講習（木造戸建）（H30年度補助制度対応）	木造戸建て住宅に関する補助制度で要求される省エネルギー性能、その計算方法、補助制度に適合するための設計上の工夫等について解説。H30年度の新制度に対応。	4時間	6月 7月	東京2回	各50名
	8	【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〕※8、9は同日開催予定	モデル建物法を用いて、外皮入力シートを作成するため、図面からの読み取り方法を講義と演習で習得。	2.5時間	6月 8月 10月 1月	東京4回	各70名
9	【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〕※8、9は同日開催予定	モデル建物法を用いて、空調設備から昇降機まで設備機器仕様の図面から読み取る方法と入力シートへの入力方法を、講義と演習で習得。	2.5時間	6月 8月 10月 1月	東京4回	各70名	
10	自立循環型住宅設計講習会（温暖地）概要編	テキスト「自立循環型住宅への設計ガイドライン 温暖地版」を用いた講習会 概要編（受講1回目又は改修受講者を想定）、設計実務者が主対象。	4時間	7月25日（東京） 他2回	東京・大阪・名古屋	計360名	
11	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 9月	東京2回	各50名	
CASBEE	1	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。	6時間	6月19日 7月6日 7月9日（後期） 10月,11月	東京1 大阪 東京2	東京80名 大阪55名
	2	CASBEE戸建評価員講習・試験	CASBEE-戸建（新築）2017年版（予定）の内容に基づき、評価基準と評価方法について解説。	4.5時間	8月 9月	東京1回 大阪1回	各20名

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/>

注) 上記は、H30.4月時点のもので、IBECのHPで最新の申込み状況等を確認下さい。