

※ 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	高性能省エネ住宅の設計講習 －ZEHからLCCM住宅へ－（木造戸建）	①ZEH、LCCMの概念、②省エネ設備等の補助事業の要件、③外皮設計、設備選上の留意点、等について解説する。	3h	4/23 5/15	東京	各50名
2	B	自立循環型住宅設計講習会 1日(6時間)で学ぶ温暖地コース	「自立ガイドライン温暖地版」を使用。自然エネルギー利用、設備及び新築省エネ効果評価を解説。 (自立Webプログラムを解説するコンテンツを追加)	6h	5月 6月	東京	各70名
3	B	自立循環型住宅設計講習会 1日(6時間)で学ぶ改修コース	「自立ガイドライン改修版」を使用。躯体改修設計と改修省エネ効果評価に加え設備と用途分解・顧客とのアプローチ絞った内容。	6h	5月 6月	東京	各70名
4	A	一歩上を目指す実務者向け 建築物省エネ基準の一次エネ算定条件 と計算理論解説(非住宅編)(徹底討議 付き)	H28年建築物省エネ法の政省令・告示に基づく算定方法に関する計算理論と算定根拠を解説。設計実務者や開発者、適判員向け。 中級者を念頭に講師との討議を充実。	3h	5月	東京	各70名
		同日開催					
5	A	一歩上を目指す実務者向け 用途別設備機器の省エネ対策と設計手 法解説(徹底討議付き)	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。中級者を念頭に、試算内容に関する討議充実。	3h	5月	東京	各70名
6	A	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)	4h	5/9,16, 23,31 6/6,13, 21,27	札幌、仙台、 東京2、 名古屋、大 阪、岡山、福 岡	合計 520名
7	A	省エネ設計は外皮から！ 意匠設計に向けた省エネ設計法解説 (非住宅編)	省エネ設計を目指す意匠系設計者向けに、省エネ計算結果に影響する意匠設計上の留意点などを設計プロセスに沿って解説	2.5h	6月	東京	各50名
8	A	効率的な省エネ計算入力を実現できる 非住宅対応版WEBPROのAPI機能活用 法講習	「一次エネルギー消費量算定用WEBプログラム(非住宅建築物用)」にEXCELやCAD等の外部プログラムからデータを入力し、計算結果と様式出力を得るためのAPI仕様を活用する方法を学ぶ講習。APIを知りたい人、APIが何に役立つかを知りたい人向け。	3h	6月	東京	各30名
9	A	【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	4h	6月	東京	80名
10	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	4h10m	6月～7月 (3回)	東京 2回 大阪 1回	東京 各 85名 大阪 55名
11	A	住宅外皮性能とエネルギー削減効果講 習【具体例の演習付き】	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。 加えて、外皮性能の暖冷房1次エネルギーへの影響を事例で解説。	3.5h	7月 (2回)	東京	各20名

上記は4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。