

2020年度 IBECの「建築環境・省エネルギー」関連講習会 予定一覧 2020年3月1日

一般財団法人建築環境・省エネルギー機構

※ 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 ーZEHからLCCM住宅へー（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、設備選択上の留意点、等について解説する。 R1年度LCCM住宅補助で明らかになったポイントを含む。	3h	4/15 5/16	東京 東京	各35名
2	A	気密測定技能者養成講習・試験	「JISA2201 送風機による住宅等の気密性能試験方法」に基づく測定方法やその原理を習得する。講習後60分の筆記試験を実施する。	講習3h 試験1h	5/14 5/22 5/28 6/4 6/10 6/18 6/26 7/3	名古屋 東京 仙台 岡山 札幌 福岡 大阪 東京	80名 80名 50名 50名 50名 50名 80名 80名
3	B	自立循環型住宅設計講習会 温暖地板	テキスト「自立ガイドライン温暖地板」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	4～5月	東京	70名
4	B	自立循環型住宅設計講習会 改修版	テキスト「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。	4h	4～5月	東京	70名
5	B	住宅の断熱設計・施工の解説講習（効果シュミレーション付）	①既存住宅の抱える問題点と住宅の健康性能、②改修による断熱水準と改修効果のシュミレーション、③断熱改修工法と施工上の障害、注意事項を説明。	3h	5月	東京	40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（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	講習 4h30m 考査 1h10m	6～7月	東京 大阪 東京	各120名
7	C	CASBEE建築評価員講習・試験	CASBEE-建築（新築）の内容に基づき、評価基準と評価方法について解説（講習、試験同日実施）	講習 4h10m 試験 1h40m	6月	東京 大阪	130名 55名
8	B	自立循環型住宅設計講習会 集合住宅版	新作テキスト「自立ガイドライン集合住宅版」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。	6h	6月	東京 大阪	70名 60名
9	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。 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 10月	東京 東京	各20名
10	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。 中級者を念頭に、試算内容に関する討議充実。（令和元年度と同じ内容）	3h	8月	東京	70名

上記は3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。