

建築物省エネ法に係る 「登録建築物エネルギー 消費性能判定機関」の 登録申請説明会 (審査機関向け)

社会経済情勢の変化に伴い建築物におけるエネルギーの消費量が著しく増加していることに鑑み、建築物のエネルギー消費性能の向上を図るため、住宅以外の一定規模以上の建築物のエネルギー消費性能基準への適合義務の創設や、エネルギー消費性能向上計画の認定制度の創設等の措置を講ずる「建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律」(建築物省エネ法)が平成27年7月8日に公布されました。

この度、一定規模以上の非住宅建築物の新築時等に、省エネ基準への適合が義務化されることから、省エネ基準について適合性判定を行う「登録建築物エネルギー消費性能判定機関」(登録省エネ判定機関)への登録を検討している機関を対象に、登録省エネ判定機関の登録基準、登録申請手続き、判定業務規程等について国土交通省担当官よりご案内を致します。

是非この機会に、参加されることをお奨め致します。

対象	登録住宅性能評価機関、登録建築物調査機関、指定確認検査機関等、その他、省エネ判定機関に登録申請を検討している機関の方々	
期間・会場	3月4日～3月8日の間、全3回開催 ※開催スケジュールについては下記をご覧ください。	
時間	10:30～11:30	
内容	登録省エネ判定機関の登録基準、登録申請手続き、判定業務規程等	
参加費	無料 なお、一団体でも多くの機関の方々に受講していただきたいので、欠席される場合は、必ず開催日前迄にご連絡ください。	
申込方法	申込受付期間 平成28年2月15日14時～ 開催日前日まで	(受付期間内でも定員になり次第受付終了とさせていただきます。) ※会場の席数の関係で、応募多数の場合には、参加人数の多い機関様に人数の調整をお願いする可能性があります。
	WEBによる受講申込み (受付締切 開催日前日 18:00)	https://krs.bz/kentikubutsu-shoeneho/m/shinsa-tourokusetsumei 受講申し込みフォームからお申し込みください。受付後、受講票をメールでお送りします。
	FAXによる受講申込み (受付締切 開催日3日前 18:00)	裏面の申込書に必要事項を記入の上、FAXにて送信してください。申込受付後、受講票をFAXでお送りします。 なお、定員に達した場合には受講をお断りしますので、ご了承ください。
	電話による受講申込み (受付締切 開催日2日前 18:00)	受講申込受付の電話番号・受付時間 TEL: 0120-377-238 受付時間: 9:00～18:00 (土・日・祝除く)
受講票	受講票は、講習当日に必ず持参願います。会場の室名等は受講票に記載してあります。	

■参加申し込み・問い合わせ先……登録建築物エネルギー消費性能判定機関登録説明会 受付窓口

ホームページ: <https://krs.bz/kentikubutsu-shoeneho/m/shinsa-tourokusetsumei>

FAX: **0120-784-702** (24時間受付)

電話: **0120-377-238** (受付時間: 9:00～18:00 土・日・祝除く)

■日程・会場・定員等 ※3/4(金)・3/7(月)・3/8(火)の全3回開催

都道府県	開催地・会場	開催日	曜日	会場名	定員	所在地・アクセス
東京都	渋谷区	3月4日	金曜日	あいおいニッセイ同和損保新宿ビル	260	東京都渋谷区代々木3丁目25-3 都営地下鉄・新宿駅より徒歩6分
福岡県	福岡市	3月7日	月曜日	福岡国際会議場 (福岡コンベンションセンター)	260	福岡県福岡市博多区石城町2-1 JR博多駅(博多口)博多駅センタービル前 Eのりば88・99番バスで12分 国際センターサンパレス前下車
大阪府	大阪市	3月8日	火曜日	難波御堂筋ホール ホール10	330	大阪府大阪市中央区難波4-2-1 難波御堂筋ビルディング 御堂筋線・なんば駅(13号出口)直結1分

FAX 0120-784-702

**【審査機関向け】建築物省エネ法に係る
「登録建築物エネルギー消費性能判定機関」の登録申請説明会**

下記に記載の上、FAXで開催日3日前までにお申し込みください。

申込日 平成 年 月 日

【希望会場情報】	
都道府県名：	開催都市名：
開催日： 月 日	開催時間：10：30
【参加者情報】	
審査機関名：	
T E L：() —	
F A X：() —	
参 加 者	㊦ガナ 氏名
	㊦ガナ 氏名
	㊦ガナ 氏名
	㊦ガナ 氏名

※取得した個人情報は、本説明会の事務に必要な範囲以外使用しません。

※受講希望の開催日前日までにFAXにて受講確認票をお送りいたします。