

平成28年度第2回講習会（見学会併催）参加案内

「建築物の省エネ・環境評価と実施例」

パリ協定に基づく我が国の地球温暖化対策計画において、業務部門の温室効果ガス排出削減は2030年までに40%と厳しい目標が掲げられています。それを受けて、2017年からは建築物省エネルギー法による省エネルギー基準の遵守義務が予定され、2016年4月からは省エネ性能の表示制度BELSもスタートしています。

今回の講習会では、業務建築の省エネルギー技術の現状とその評価制度をテーマに、省エネルギー性能を含む包括的な建築環境性能評価システムとして、多くの自治体で届け出が義務化されているCASBEEについて解説をいただくとともに、最近建築された省エネルギー建築の事例、そこで採用されている新しい技術の現状と、その評価事例について説明をいただきます。講習会の最後には、会場の大阪ガス“hu+gMUSEUM（ハグミュージアム）”の見学も予定しています。

〔テーマ〕「建築物の省エネ・環境評価と実施例」

〔定員〕50名

〔主催〕エネルギー・資源学会

〔協賛〕日本建築学会、省エネルギーセンター、空気調和・衛生工学会（交渉中）

〔日時〕平成29年3月2日（木）13：00～18：00

〔会場〕大阪ガス ハグミュージアム 3F 会議室ABC（大阪市西区千代崎3丁目南2番59号）

〔交通〕大阪市営地下鉄長堀鶴見緑地線「ドーム前千代崎」駅下車①番出口より徒歩3分、
 阪神なんば線「ドーム前」駅下車②番出口より徒歩3分、
 JR環状線「大正」駅下車正面の信号を渡り右へ徒歩7分

〔参加費（消費税込）〕正会員・特別会員・協賛団体関係者10,000円、学生会員3,000円、非会員15,000円

〔支払方法〕①銀行振込 りそな銀行御堂筋支店（普）No.1024046 ②郵便振替 00930-5-302948

〔申込方法〕学会HP「行事申込（http://www.jser.gr.jp/form/form_02.html）」からお申し込みいただくか、
 下記申込書に記入のうえFAXにてお申し込み下さい。FAX送信後は必ずTELでご確認下さい。

〔申込・問合せ先〕〒550-0003 大阪市西区京町堀1-9-10（リーガルスクエア京町堀）

一般社団法人 エネルギー・資源学会 事務局（<http://www.jser.gr.jp/>）

TEL 06-6446-0537 FAX 06-6446-0559 E-mail：gyoji@jser.gr.jp

----- キ リ ト リ 線 -----

一般社団法人 エネルギー・資源学会 平成28年度第2回講習会（3/2）参加申込書			
勤務先又は学校名		会員種別	1. 正会員 2. 学生会員 3. 特別会員 4. 協賛団体関係者 5. 非会員
所在地	(〒 -)	担当者	
		電話	- -
		FAX	- -
参加費	円 (名) 月 日頃	①銀行振込	②郵便振替
請求書	要 ・ 不要	領収書	要 ・ 不要
参加者	氏名		
	所属・役職名		
	E-mail		

※講演資料のダウンロードに必要なID/PWを送信しますので、E-mailアドレスをご記入下さい。

「建築物の省エネ・環境評価と実施例」 講習会プログラム

〔司 会〕 大阪大学大学院工学研究科環境・エネルギー工学専攻教授 下田 吉之
大阪ガス(株)エネルギー技術研究所熱工学チームマネジャー 松村 昌彦

〔次 第〕 受付開始12:40

<第1部 講演の部> (注) 持ち時間にはそれぞれ質疑・討論の時間を含みます (演題は仮題目, 敬称略)

	13:00~13:10 趣旨説明 …大阪大学大学院工学研究科環境・エネルギー工学専攻教授	下田 吉之
1	13:10~13:55 建築総合環境性能評価システム (CASBEE) について …一般財団法人 建築環境・省エネルギー機構 (IBEC) 広報・業務部 (兼) 建築研究部	吉澤 伸記
2	13:55~14:40 大型商業施設の環境計画の取り組み —イオンモール堺鉄砲町について— …株式会社竹中工務店 大阪本店設計部主任	安心院 智
	14:40~14:55 コーヒーブレイク	
3	14:55~15:40 ダイキン工業(株)テクノロジー・イノベーションセンターの 省エネ取組とCASBEE等による評価 …株式会社日建設計 設備設計部主管	田中 宏昌
4	15:40~16:25 大阪ガス(株)北部事業所スマートエネルギービルと 行動観察手法による省エネ行動促進 …大阪ガス(株)エネルギー事業部 ビジネス戦略部 営業開発チーム 大阪ガス(株)関連事業部 事業イノベーションチーム	中嶋 俊介 庄司 祐子

<第2部 見学の部>

	16:30~18:00 見学会 (大阪ガス ハグミュージアム)	
--	------------------------------------	--