

東京会場

平成21年7月31日

LCCEM活用セミナー・実務編
ー空調設備のライフサイクルにおけるエネルギーマネジメントー
ご案内

社団法人 公共建築協会

社団法人 日本ガス協会

趣 旨 省エネルギー・省CO₂の課題に対し、建築設備設計基準の見直しや、建物空調設備の適切な設計・運用に資するLCCEM（ライフサイクルエネルギーマネジメント；Life Cycle Energy Management；通称LCCEM）のためのシミュレーションツールの開発・普及について、国土交通省大臣官房官庁営繕部が進められていますが、ツールの利用方法を具体的な事例をとおして理解していただくことを目的に、以下のとおりセミナーを開催いたします。

なお、LCCEMは本来公共建築物を対象として検討されたものですが、民間施設への適用も可能です。今回のセミナーではLCCEMの概要や基本的な操作方法の説明とあわせて、空調設備やコージェネレーション等の高効率エネルギーシステムを題材に、官公庁建物だけでなく一般の民間施設の整備・運用に適用した活用事例も紹介をいたします。

日 時 平成21年9月29日（火）13時30分～16時30分（受付開始13時00分）

会 場 住宅金融支援機構 「すまい・るホール」
東京都文京区後楽1-4-10

定 員 150名（先着順）

内 容 国土交通省におけるLCCEMの動き 国土交通省 課長補佐 伊藤誠恭
LCCEMツール開発の背景と概要 日建設計総合研究所 理事 丹羽英治
LCCEMの活用方法 名古屋大学 教授 奥宮正哉
ケーススタディ（活用事例）の紹介 ㈱日本設計 シニアエンジニア 柳井 崇

資 料 テキスト「Excelによる空調システムシミュレーション～LCCEM ツール Ver.3
利用解説」
（国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修・社団法人公共建築協会
編集・発行 平成20年12月）他

参 加 費 無 料（参加者には上記テキスト他セミナー説明資料を無料配布いたします）

後 援 国土交通省、(社)空気調和・衛生工学会、(社)日本冷凍空調学会
(予定) (財)建築保全センター、(財)建築コスト管理システム研究所



※ご来場の際は、公共交通機関のご利用をお願い致します。

- 交通： JR総武線水道橋駅西口下車 徒歩3分
 都営地下鉄三田線水道橋駅下車 徒歩5分
 都営地下鉄大江戸線飯田橋駅下車 徒歩3分
 東京メトロ丸の内線・南北線後楽園駅 下車徒歩7分
 東京メトロ有楽町線・東西線飯田橋駅 下車徒歩10分

お申し込み

次ページの太枠内に必要事項をご記入の上**ファクシミリで送付**してください。

なお、会場の定員に限りがございますので、お申込みは先着順とさせていただきます。

受付期間

7月31日(金)から 9月18日(金)まで

お申込先・内容に関するお問い合わせ先

社団法人 日本ガス協会エネルギーシステム部 松原・小島・滝沢

ファクシミリ番号 03-3502-0370 電話番号 03-3502-2468

その他 同一内容の説明会を、9月1日名古屋、9月8日大阪で開催する予定です。

以上

LCЕМ活用セミナー（東京会場）申込ファクシミリ送付票

宛先ファクシミリ番号03-3502-0370

（社）日本ガス協会 エネルギーシステム部 小島・滝沢行き

以下の通り申し込みます。

セミナーの名称	LCЕМ活用セミナー・実務編 —空調設備のライフサイクルにおけるエネルギーマネジメント—
団体名・会社名	
所属名（部・課）	
お役職	
ふりがな	
ご参加者名	
電話番号	
ファクシミリ番号	
電子メールアドレス	
備考	

おひとりさま1枚ごと。**太い枠内はすべてご記入**下さい。

なお、会場の定員に限りがございますので、お申込みは先着順とさせていただきます。

受付確認・入場券送付等のご返信は特に致しません。満席等の理由でご入場をお断りさせて頂く場合のみ、ご連絡を申し上げます。

当日、「**本用紙**」と「**名刺**」をご持参のうえ、会場受付に提示下さい。