

名古屋会場

平成21年7月31日

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－
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LCЕМ（ライフサイクルエネルギーマネジメント；Life Cycle Energy Management；通称LCЕМ）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で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、LCЕМ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LCЕМ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1日（火）13時30分～16時30分（受付開始13時00分）

会 場 名古屋国際会議場2号館224会議室
名古屋市熱田区熱田西町1番1号

定 員 150名（先着順）

内 容 国土交通省におけるLCЕМの動き 国土交通省 課長補佐 伊藤誠恭
LCЕМ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
LCЕМ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 ㈱NTTファシリティーズ 主任研究員 渡邊 剛

資 料 テキスト「Excelによる空調システムシミュレーション～LCЕМ 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



会場地図

地下鉄名城線西高蔵駅・地下鉄名港線日比野駅より各徒歩5分

名古屋駅より名鉄線特急、地下鉄名城線（金山駅乗換え）で所要時間約20分

中部国際空港より名鉄線特急、地下鉄名城線（金山駅乗換え）で所要時間約40分

※ご来場の際は、公共交通機関のご利用をお願い致します。

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、お申し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 8月25日（火）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8日大阪、9月29日東京で開催する予定です。

以上

LCEM活用セミナー（名古屋会場）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	LCEM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、ご連絡を差し上げます。

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。