

TSC21 ASSOCIATION OF JAPAN

TSC21 オープンセミナー2014

2020年を見据えたエネルギーマネジメントの展開

主催：TSC21 推進協議会

東京オリンピックが開催される2020年に向け、建築分野は好調ムードとなっていますが、一方、高齢社会への対応も叫ばれ、これから大きな変貌が予測されています。建築の環境・エネルギーに携わる我々も、今後の東京、さらには日本の姿を予見し、様々な動向を見ずえるとともに、問題や課題等を抽出し、それに対処することが不可欠になると考えています。

本セミナーでは、東京が抱える課題と解決の方向等についてご講演いただきます。また、高齢社会に対応した質の高い医療体制の充実が求められており、病院計画が重要になると考えております。そこで、最新の病院の設計コンセプトについてご講演いただきます。

ぜひとも、多数の皆様にご参加いただきますよう、ご案内申し上げます。

尚、セミナーの終了後、懇親会を予定しており、ご参加の皆様の交流・意見交換の場とさせていただきますと考えております。こちらもお気軽にご参加下さい。

■開催日： 2014年 6月26日(木) 14:45~17:00 (14:15開場)

■会場： 新宿住友スカイルーム Room2
東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル 47F

■定員： 80名 ※定員になり次第、締め切らせていただきます

■対象： ビルオーナー、建物のエネルギー管理に興味がある方

■参加費： 一般/3,000円 TSC21 推進協議会会員/無料
懇親会参加費/3,000円(一般・会員共通)
セミナーの終了後、懇親会を予定していますのでこちらもお気軽にご参加下さい。

■申込方法： www.serl.co.jp/tsc21/seminar/reg.html よりお申込下さい。

プログラム

※プログラムの題目は変更になる可能性があります。

- | | |
|-------------|---|
| 14:45~14:50 | 主催者挨拶
TSC21 推進協議会 会長
(株)日建設計 取締役常務執行役員 野原 文男 氏 |
| 14:50~15:30 | 「2020年を見据えた東京都の街づくり」
東京都 都市整備局 理事 佐野 克彦 氏 |
| 15:30~16:30 | 「次世代を目指した病院の事例(案)」
(株)日建設計 設備設計部 主管 塚見 史郎 氏 |
| 16:30~17:00 | 「エネルギーマネジメント勉強会のお誘い」
TSC21 推進協議会 専門委員
中部大学 工学部建築学科 教授 猪岡 達夫 氏 |
| 17:30~ | 懇親会 参加費：3,000円(会員・一般共通) 会場：当日ご案内します |

会場地図

新宿住友スカイルーム Room2

所在地： 東京都新宿区西新宿 2-6-1 新宿住友ビル 47F

交通アクセス：

- 「都庁前駅」
A6 出口直結（大江戸線）
- 「西新宿駅」
2 番出口徒歩 4 分（丸ノ内線）
- 「新宿駅」
A18 出口徒歩 7 分（丸ノ内線）
- 「新宿駅」
西口徒歩 8 分（JR 線・小田急線・京王線）
- 「新宿駅」
7 番出口徒歩 9 分（新宿線・大江戸線）



TSC21 とは？

TSC21 (Tool of Solution and Communication for BEMS 21st Century) は、BEMS の構築や効率的なビルエネルギー管理のためのツール群の総称です。下記の 4 つの技術要素があります。



●TSC/com (てい-えすしー/こむ)

データのやり取りを行うためのソフトウェアです。インターネット標準の通信方式を採用しているため、遠隔からデータの受渡しを行うことができます。



●TSC/prog (てい-えすしー/ぶろぐ)

BEMS 構築のためのソフトウェアです。必要な機能を自由に組み合わせ、現場にあわせたシステムを構築することができます。



●TSC/codes (てい-えすしー/こーず)

管理ポイントの命名方法を規定したルールブックです。一貫性のある命名方法によりデータ名称の混乱を解消します。



●TSC/ctrl (てい-えすしー/こんとろーる)

蓄熱制御機器の具体的な「実装方法」を定めた仕様書です。TSC/prog と連携して高度で安定した蓄熱制御を実現します。

TSC21 推進協議会は、TSC21 の技術の仕様確定と普及促進を目的として活動している任意団体です。

お問合せ

ご不明な点などございましたら、事務局までお気軽にお問合せください。

TSC21 推進協議会事務局

www.serl.co.jp/tsc21

tsc21@serl.co.jp

東京都杉並区高円寺南 3-47-8-208 (株式会社システック環境研究所内)

TEL： 03-5305-3701

FAX： 03-5305-3700

担当： 中島、石黒