

# TSC21 ASSOCIATION OF JAPAN

TSC21 オープンセミナー2013

## CO<sub>2</sub>削減に向けたビッグデータマネジメント

主催：TSC21 推進協議会

TSC21 推進協議会主催のオープンセミナーを開催いたします。

本セミナーでは、東京都の地球温暖化防止対策の最新動向、環境共創イニシアチブの補助事業、およびDECC（非住宅建築物の環境関連データベース）についてご講演いただきます。また、先進的な省エネ事例として、東京電機大学千住キャンパスの省エネ対策についてご紹介いただきます。

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。皆様、お誘いあわせの上ご参加ください。

尚、セミナーの終了後、簡単な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： 2013年 5月23日（木） 13:55～16:30 （13:30開場）

■会場： NSRIホール（東京都千代田区飯田橋 2-7-5 明治安田生命飯田橋ビル2階）

■定員： 100名 （どなたでもご参加いただけます）  
※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、簡単な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](http://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。

- |             |  |
|-------------|--|
| 13:55～14:00 | <b>主催者挨拶</b><br>TSC21 推進協議会 会長<br>(株)日建設計 常務執行役員 野原 文男 氏                                     |
| 14:00～14:30 | <b>「東京都温暖化防止対策動向の最新情報」</b><br>東京都 環境局都市地球環境部中小規模事業所対策支援 係長 原 啓暢 氏                            |
| 14:30～15:00 | <b>「住宅・建築物のネット・ゼロ・エネルギー化推進事業」</b><br>～ZEBとBEMSの普及について～<br>一般社団法人環境共創イニシアチブ 審査第二グループ長 高橋 和道 氏 |
| 15:00～15:45 | <b>「DECC（非住宅建築物の環境関連データベース）について」</b><br>(株)日建設計総合研究所 理事 上席研究員 湯澤 秀樹 氏                        |
| 15:45～16:30 | <b>「東京電機大学千住キャンパスの省エネ先進性について」</b><br>東京電機大学 未来科学部建築学科 准教授 百田 真史 氏                            |
| 17:00～      | <b>懇親会</b> 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

### NSRIホール

所在地： 東京都千代田区飯田橋 2-7-5  
明治安田生命飯田橋ビル 2 階  
(麴町飯田橋通郵便局隣・目白通り沿い)

### 交通アクセス：

#### 飯田橋駅

- JR 総武線（東口） 徒歩 5 分
- 東京メトロ東西線（A5 出口） 徒歩 3 分
- 東京メトロ南北線・有楽町線（A2、A4 出口） 徒歩 5 分
- 都営地下鉄大江戸線（A2、A4 出口） 徒歩 5 分

#### 九段下駅

- 東京メトロ東西線・半蔵門線（5、7 出口） 徒歩 5 分
- 都営地下鉄新宿線（5、7 出口） 徒歩 5 分



## 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/ぷろぐ)

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](http://www.serl.co.jp/tsc21)

[tsc21@serl.co.jp](mailto: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、須永