

TSC21 ASSOCIATION OF JAPAN

TSC21 オープンセミナー2015

主催：TSC21 推進協議会

TSC21 推進協議会では、来る6月23日にオープンセミナー2015を開催いたします。

本セミナーでは、革新的かつ実用的で安価な小型グリーンセンサを開発するとともに、それらを用いたネットワークシステムを構築して、環境計測、見える化およびエネルギー消費量の制御(最適化)で省エネを目指す実証を行ってきたグリーンセンサ・ネットワークシステム技術開発プロジェクトの概要について、ご講演いただきます。また、省エネ法と新PALの傾向と対策についてご講演いただきます。その他、環境共創イニシアチブの補助事業と弊協議会主催のワークショップ等についてご紹介いたします。

ぜひとも、多く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たいと考えております。こちらもお気軽にご参加下さい。

■開催日： 2015年 6月23日(火) 14:25~17:00 (14:00開場)

■会場： エッサム神田ホール 多目的ホール201
(東京都千代田区神田鍛冶町3-2-2)

■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、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。

- | | |
|-------------|---|
| 14:25~14:30 | 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 |
| 14:30~15:30 | 「グリーンセンサ・ネットワークシステム技術開発プロジェクトの概要」
国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エレクトロニクス・製造領域
研究戦略部 上席イノベーションコーディネータ 前田 龍太郎 氏 |
| 15:30~16:00 | 「環境共創イニシアチブの補助事業について」
一般社団法人環境共創イニシアチブ 後藤 康夫 氏 |
| 16:00~16:45 | 「省エネ法と新PALの傾向と対策」
中部大学 工学部建築学科 教授 猪岡 達夫 氏 |
| 16:45~17:00 | 「エネルギーマネジメントの新たな展開に向けて(ワークショップ等)」
(株)森村設計 常務取締役 村田 博道 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 |

エッサム神田ホール 多目的ホール201

所在地：

東京都千代田区神田鍛冶町3-2-2

交通アクセス：

JR「神田駅」東口から徒歩1分

東京メトロ銀座線「神田駅」出口3前



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-にむ)

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

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