

TSC21 ASSOCIATION OF JAPAN

TSC21 オープンセミナー2017 Vol.1

『コミッショニングビジネスとエネルギーマネジメントの 将来展望』

主催：TSC21 推進協議会

本年4月1日から建築物省エネ法の適合義務化施行によりいままですら以上に建築において省エネルギーを確実に推進していくことが求められ、建築設備に関わる技術者の果たす役割も増々大きくなっています。

その様な中でTSC21 推進協議会では、昨年に引き続き本年も近年のエネルギー問題の解決に向けての確かな施策の情報提供を目的として、2回のオープンセミナーと1回の見学会を企画しています。

今年度第1回目のオープンセミナーは、「コミッショニングの課題や今後の展望」と題して基調講演を東京大学大学院建築学専攻赤司泰義先生に、また、「ビルオーナーから見たコミッショニングのポイントと課題」と題して森ビル(株)設計統括部設備設計部参与大森一郎氏に講演していただきます。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。

なお、セミナー終了後、交流会を予定しており、ご参加の皆様の意見交換・交流の場とさせていただきますと考えております。こちらもぜひお気軽にご参加ください。

■開催日： 2017年 6月28日(水) 14:30~17:10 (14:10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 ※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・計画に興味がある方

■参加費： 一般/3,000円 TSC21 推進協議会会員/無料
交流会参加費/3,000円(一般・会員共通)
セミナー終了後、交流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

※プログラムの題目および時間は変更になる可能性があります。

- 14:30~14:35 **主催者挨拶**
TSC21 推進協議会 会長
(株)日建設計 執行役員 堀川 晋氏
- 14:35~15:35 ① 「コミッショニングの課題や今後の展望」
東京大学 大学院工学系研究室 建築学専攻 教授 赤司 泰義 氏
- 15:35~15:50 (休 憩)
- 15:50~16:50 ② 「ビルオーナーから見たコミッショニングのポイントと課題」
森ビル(株) 設計統括部 設備設計部 参与 大森 一郎 氏
- 16:50~17:10 ③ 質疑応答
- 17:30~ **交流会** 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

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
(麹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、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 5、7出口 徒歩5分
東京メトロ半蔵門線、都営地下鉄新宿線
5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/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