



目次

特集◎FIT終了後の太陽光発電の活用

1. 巻頭記事

- (1) FIT終了に向けた再エネ活用の展望…………… 2
～需要側での活用から、エリア大での活用、そしてRE100%の実現まで～
東京大学 荻本 和彦
- (2) 家庭用蓄電システムの動向…………… 8
～一次エネルギー消費量の計算に向けた取り組み～
(株)住環境計画研究所 中村 美紀子／岡本 洋明

2. 事例紹介

- (1) 発電する人と使う人をつなぐサービス…………… 14
～FIT終了に向けた取り組み～
中部電力(株) 吉田 周一
- (2) 卒FITを迎えた太陽光発電の余剰電力活用…………… 19
～ヒートポンプ給湯機及び電気自動車による自家消費拡大～
三菱電機(株) 野澤 朋宏
- (3) 住宅用蓄電池システムの開発取り組みについて…………… 24
～脱FIT、卒FIT時代のシステムのあり方について～
(株)村田製作所 佐藤 和三／豊原 秀彦
- (4) 住宅における躯体蓄熱の動向…………… 27
～電力自立利用での潜熱蓄熱建材利用検討～
(一社)日本潜熱蓄熱建材協会 横山 昌弘

<レポート>

- ANNEX65 活動報告 ～超高性能断熱材への期待～…………… 32
近畿大学 岩前 篤

<CASBEEコーナー>

- 改正後の東京都建築物環境計画書制度におけるCASBEEの活用について…………… 34
東京都環境局 穂坂 直哉

第19回 CASBEE公開セミナー

- 「CASBEEとSDGs - BE - SDGs の開発に向けて - 」開催報告…………… 40

<事務局だより>

- グリーン建築推進フォーラム 第10回シンポジウム
「2050年に向けた住宅・建築物のエネルギー政策 - 日本の動き、世界の動き - 」開催報告… 42
グリーン建築推進フォーラム 月例セミナー (第21回、第22回) 開催報告…………… 43