THE ENERGY CONSERVATION

CONTENTS

特集◆省エネ推進に 補助金制度を使おう

●平成31年度(令和元年度)「省エネルギー投資促進に向けた支援補助金 (エネルギー使用合理化等事業者支援事業)」及び「電力需要の低減に資 する設備投資支援事業費補助金」の概要について	26
●平成30年度「エネルギー使用合理化等事業者支援事業」より 編集部	30
●設備更新とEMS活用による補助制度活用の取り組み 岩崎工業株式会社のケース	40
●補助制度を活用し4年連続Sクラス事業者を継続する大規模ホテル	
城山観光株式会社のケース	42
●補助金を活用し高効率機器導入で大幅な省エネを達成 六花亭製菓本社工場のケース	44
編集部	
〔省エネ関連〕	
●省エネルギー関係の平成31年度補助金等各種支援制度	46
編集部	

省エネのシンボルです SMART CLOVER



省エネルギーセンターでは,2005年より,幸福を呼ぶといわれる四つ葉のクローバーを,省エネを心がける人のシンボルマーク「スマートクローバー」として広めています。

May 2019 Vol. 71 / No.5

◆ 知のコンバス	清耀する
グリーン・ニュー・ディールをどう見るか	エネルギー診断プロフェッショナル70
東京大学公共政策大学院 教授 有馬 純	第2回 全社工場のエネルギー管理を担う診断プロ
	森永乳業 コミュニケーション本部
0 1- 1 1/1 0 db - + White	CSR推進部 環境対策グループ長 遠藤 雅人
◆ わが社の省エネ戦略	
"マイスター"制度の導入で,	■ 省エネ大賞・優秀事例に見る
計画的かつ継続的に省エネを推進	秀逸の取り組み74
トピー工業 専務取締役 木下 浩幸	
	第23回 環境賦課金制度を活用した
O INICODMATION	持続可能な省エネルギーの推進
• INFORMATION	国立大学法人京都大学,日建設計総合研究所
2019年度「省エネ大賞」の応募を受付中!!	
事例部門の表彰分野に「小集団活動」が	
加わりました	
第41回「エネルギー管理士試験」申込受付は	
6 月14日までです (インターネットでの申込受付	やさしい計算問題の解き方
は6月13日まで)10	
省エネルギーセンターの講座12	熱分野——熱力学82
省エネルギーセンター賛助会員からの声14	電気分野——電気化学84
● 按無動力	●ニュースヘッドライン86
○ 施策動向	
	● 掲示板88
■ ドナーソンル エ・レンバ学エカ (6)	
ドキュメント チャレンジ省エネ60	● BOOK89
No.137 独自の電力予測システム開発と活用	
それを支えたのは攻める姿勢と考え抜く風土	新刊 『スマートモビリティ革命―未来型 AI 公共交通
富士電機機器制御 吹上事業所	サービス SAVS』
	新刊 『太陽光発電のスマート基幹電源化―IoT/AI に
省エネ製品開発物語66	よるスマートアグリゲーションがもたらす未来
第2回 トライ&エラーを繰り返し花咲かせる	の電力システム』
平成30年度経済産業大臣賞(製品(建築)分野)	
ヒートポンプ式リタンエアデシカント外気処理機	編集後記92
昭和鉄工	