

平成28年度省エネ大賞 西日本地区発表大会 プログラム

9月29日(木) 大阪・ドーンセンター 9:40～17:30

9:20～ 受付開始					
9:40～ 開会 地区発表大会の説明					
目安時間		時間帯	部門	応募テーマ名	発表者
9:50～	1	9:50	製品	家庭用固体酸化物形燃料電池コージェネレーションシステム「エネファームtypeS」	大阪ガス株式会社 アイシン精機株式会社 京セラ株式会社 株式会社ノーリツ
	2	10:10	製品	家庭用 ハイブリッド給湯・暖房システム	株式会社ノーリツ
	3	10:30	製品	家庭用ハイブリッド給湯・暖房システム「エコワン」	リンナイ株式会社
	4	10:50	製品	自然冷媒CO ₂ ヒートポンプ給湯機「コロナプレミアムエコキュート」	株式会社コロナ 株式会社デンソー
11:10～ (休憩)					
11:20～	5	11:20	事例	加熱炉燃料原単位の「見える化」による省エネ推進	JFEスチール株式会社 西日本製鉄所福山地区
	6	11:40	事例	食品工場なら何処でも出来る廃熱有効利用他	味の素冷凍食品株式会社 九州工場
	7	12:00	事例	低コスト、省エネルギーで24時間一定温度を実現した新型工場の提案	株式会社金山精機製作所
	8	12:20	事例	省エネ診断と国の補助金を活用して電力の大幅削減	株式会社テック
12:40～ (昼食、休憩)					
13:30～	9	13:30	製品	世界トップクラスの省エネルギー、大容量、コンパクトターボ冷凍機 GART/GART-Iシリーズ	三菱重工業株式会社
	10	13:50	製品	エアリークを可視化する「エアリークビューアー MK-750」	JFEアドバンテック株式会社
	11	14:10	製品	電池駆動ガス警報器	矢崎エナジーシステム株式会社 富士電機株式会社 新コスモス電機株式会社 東京ガス株式会社 大阪ガス株式会社
	12	14:30	製品	充填付加断熱工法(SUPER WALL DUAL)を用いた地域工務店によるムダなく快適で健康な住宅づくりのサポートシステム	株式会社LIXIL
	13	14:50	製品	自立循環型・省エネ・高耐久住宅「エネージュUWs」	ヤマト住建株式会社
15:10～ (休憩)					
15:20～	14	15:20	事例	大型物販店舗におけるZEB化推進	大和ハウス工業株式会社 ロイヤルホームセンター株式会社
	15	15:40	事例	老人福祉施設における空調省エネ運用改善のIoT事例	社会福祉法人 蒼生福祉会 特別養護老人ホーム 南郷の里 ダイキン工業株式会社
	16	16:00	事例	国立大学法人福井大学 主要5キャンパスを対象とした管理一体型ESCO事業	国立大学法人福井大学 三菱UFJリース株式会社 オリックス・ファシリティーズ株式会社 東テック株式会社
	17	16:20	事例	計画から運用に至るマネジメント体制の構築による継続的な省エネの推進	関西電力株式会社 株式会社関電エネルギーソリューション 株式会社日建設計 株式会社日建設計総合研究所
16:40～ (休憩・審査)					
16:50～ 優秀プレゼンテーション賞の発表 講評 閉会					

事例:省エネ事例部門 製品:製品・ビジネスモデル部門

平成28年度省エネ大賞 中日本地区発表大会 プログラム

9月30日(金) 名古屋・名古屋市公会堂 9:20～17:30

9:00～ 受付開始					
9:20～ 開会 地区発表大会の説明					
目安時間		時間帯	部門	応募テーマ名	発表者
9:30～	1	9:30	製品	家庭用タテ型洗濯乾燥機『プラズマクラスター洗濯機』	シャープ株式会社
	2	9:50	製品	ルームエアコン 「ステンレス・クリーン白くまくん」	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社
	3	10:10	製品	床暖房接続可能な住宅用R32マルチエアコン	ダイキン工業株式会社
	4	10:30	製品	家庭用ルームエアコン『ダブル温度・同時吹き分け気流システム搭載』WXシリーズ	パナソニック株式会社 アプライアンス社 エアコンカンパニー
10:50～ (休憩)					
11:00～	5	11:00	事例	従来比4倍もの削減を実現した、マネジメント改革による省エネ活動	トヨタ車体株式会社
	6	11:20	事例	塗装省エネ活動から生まれた排気リサイクルによるVOCとCO2同時削減技術	アイシン精機株式会社
	7	11:40	事例	ダントツ省エネ活動 ～環境にやさしい製品を環境にやさしい工場で～	株式会社デンソー
	8	12:00	事例	IoT技術を活用した省エネルギー工場の実現	三菱電機株式会社名古屋製作所
	9	12:20	事例	誘導加熱導入による鋳造金型コーティングプロセスの革新と省エネ	本田技研工業株式会社 鈴鹿製作所
12:40～ (昼食、休憩)					
13:30～	10	13:30	製品	iAQ制御搭載 住宅用熱交換気システム	パナソニック エコシステムズ株式会社
	11	13:50	製品	省エネルギー効果等の「見える化」による最適なスマートシティエネルギーシステムの実現推進	株式会社大林組
	12	14:10	製品	地元の東濃ヒノキと地元の職人の匠の技で建てる土塗り壁高断熱木造住宅ZETH (Zero Energy Timber House)	金子建築工業株式会社
	13	14:30	製品	既設ビル用マルチエアコンの省エネ性を大幅に向上させるメンテナンスプラン『レトロフィットメンテナンス』	ダイキン工業株式会社
	14	14:50	製品	高断熱玄関ドア「イノベスト」 / 窓のリフォーム工法「かんたんマドリモ」	YKK AP株式会社
15:10～ (休憩)					
15:20～	15	15:20	事例	Plus Ultra 省エネもさらに先へ、もっと前に	愛知医科大学
	16	15:40	事例	次世代型エコキャンパスのロールモデル構築	学校法人愛知学院
	17	16:00	事例	半導体圧力センサ工場の高効率化への挑戦	横河電機株式会社 横河マニュファクチャリング株式会社
	18	16:20	事例	芳香族製造装置への運転支援システム活用による省エネ	昭和四日市石油株式会社
16:40～ (休憩・審査)					
16:50～ 優秀プレゼンテーション賞の発表 講評 閉会					

事例:省エネ事例部門 製品:製品・ビジネスモデル部門