

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 9:20～17:10

9:00～ 受付開始					
9:20～ 開会 地区発表大会の説明					
目安時間	No.	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『デュアル温度・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 / 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