

平成29年度省エネ大賞 中日本地区発表大会 プログラム

9月29日（金） 名古屋・名古屋市工業研究所

No.	発表者	応募テーマ名	部門
1	東邦ガス株式会社 知多製造部 知多緑浜工場 JFEエンジニアリング株式会社	知多緑浜工場へのBOG直接再液化設備の導入について	事例
2	オザワ織工株式会社	エネルギー原単位ナンバーワンの染工場をめざして	事例
3	株式会社デンソー	・自動車用冷却機器工場 エネルギー1/2への挑戦 ～ヘリウム漏れ検査装置の技術革新～ ・「見えないエアーをリアルに可視化！」 ～エネルギー1/2に向けたエアーJIT活動～	事例
4	三菱電機株式会社	家庭用冷蔵庫「置けるスマート大容量 WXシリーズ」	製・ビ
5	東芝ライフスタイル株式会社	省エネ冷凍冷蔵庫 「マジック大容量 新VEGETAシリーズ」	製・ビ
6	三菱電機株式会社	家庭用エアコン「霧ヶ峰 FZシリーズ」	製・ビ
7	日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社	ルームエアコン「ステンレス・クリーン 白くまくん」	製・ビ
8	国立大学法人 東京大学	国立大学施設における 持続的エネルギー消費削減モデルの提案と実践	事例
9	国立大学法人 名古屋大学	低炭素エコキャンパス実現に向けた教職協働による エネルギーマネジメント	事例
10	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 東テク株式会社	国立大学法人福井大学 管理一体型が生み出す ESCO事業の更なる可能性	事例
11	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	半導体圧力センサ工場の高効率化への挑戦	事例
12	本田技研工業株式会社 生産本部 トランスミッション製造部	"環境トランスミッション" CVTのグローバル拡大に寄与する新省エネ試験法	事例
13	トヨタ自動車株式会社	新型プリウスPHVのプラグインハイブリッドシステム	製・ビ
14	日本オーチス・エレベータ株式会社	機械室レス フラットベルト式 乗用/住宅用エレベーター Gen2 Premier	製・ビ
15	三菱重工サーマルシステムズ株式会社 関西電力株式会社 東京電力ホールディングス株式会社 中部電力株式会社	空気の熱から90℃の熱風をつくりだす 高効率熱風ヒートポンプ「熱Pu-ton」	製・ビ
16	株式会社豊田自動織機	燃料電池フォークリフト	製・ビ

※ 事例：省エネ事例部門 製・ビ：製品・ビジネスモデル部門