

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 9:40～16:45

9:20～						受付開始
9:40～						開会 地区発表大会の説明
目安時間	No.	開始時間	部門	応募テーマ名	発表者	
★ ★	9:50～	1	9:50	事例	知多緑浜工場へのBOG直接再液化設備の導入について	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
		2	10:10	事例	エネルギー原単位ナンバーワンの染工場をめざして	オザワ織工株式会社
		3	10:30	事例	・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～	株式会社デンソー
10:50～						(休憩)
★ ★	11:00～	4	11:00	製・ビ	家庭用冷蔵庫「置けるスマート大容量 WXシリーズ」	三菱電機株式会社
		5	11:20	製・ビ	省エネ冷凍冷蔵庫「マジック大容量 新VEGETAシリーズ」	東芝ライフスタイル株式会社
		6	11:40	製・ビ	家庭用エアコン「霧ヶ峰 FZシリーズ」	三菱電機株式会社
		7	12:00	製・ビ	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
12:20～						(昼食、休憩)
★	13:10～	8	13:10	事例	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	国立大学法人 東京大学
		9	13:30	事例	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	国立大学法人 名古屋大学
		10	13:50	事例	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	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
		11	14:10	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
		12	14:30	事例	"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	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
14:50～						(休憩)
★	15:00～	13	15:00	製・ビ	新型プリウスPHVのプラグインハイブリッドシステム	トヨタ自動車株式会社
		14	15:20	製・ビ	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	日本オーチス・エレベータ株式会社
		15	15:40	製・ビ	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」	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
		16	16:00	製・ビ	燃料電池フォークリフト	株式会社豊田自動織機
16:20～						(休憩・審査)
16:30～						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・ビ：製品・ビジネスモデル部門

★ 優秀プレゼンテーション賞