

# 平成27年度省エネ大賞 中日本地区プログラム

10月6日(火) 名古屋・名古屋市公会堂 9:20～16:50

| 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 | 自然採光システムによる省エネ照明と快適性向上  | 大和ハウス工業株式会社<br>スリーエム ジャパン株式会社<br>株式会社菱見 |
|                              | 2  | 9:50  | 製品 | 家庭用エアコン「DRシリーズ」   | 東芝ライフスタイル株式会社<br>東芝キャリア株式会社             |
|                              | 3  | 10:10 | 製品 | 家庭用エアコン「霧ヶ峰 FZ/FZVシリーズ」   | 三菱電機株式会社                                |
|                              | 4  | 10:30 | 製品 | 高効率三相ACファンモータ(IE3適合品)を搭載し定格冷房標準能力20kWで業界トップの通年エネルギー消費効率を達成した設備用パッケージエアコン「ASVP2244HA4」 | 三菱重工業株式会社                               |
| 10:50～ (休憩)                  |    |       |    |   |   |
| 11:00～                       | 5  | 11:00 | 事例 | 全庁一丸となった省エネ推進   | 浜松市                                     |
|                              | 6  | 11:20 | 事例 | 新印刷空調システム 開発と改善   | 信濃毎日新聞株式会社                              |
|                              | 7  | 11:40 | 事例 | エンジン生産工場における高効率エネルギー供給実現のための小型分散システムの構築   | トヨタ自動車株式会社                              |
|                              | 8  | 12:00 | 事例 | 結果にコミットする「エネルギー再生工場！」   | 株式会社デンソー                                |
|                              | 9  | 12:20 | 事例 | 鍛造 電気加熱炉の高断熱化による省エネ改善   | 株式会社小松製作所 特機事業本部                        |
| 12:40～ (昼食、休憩)               |    |       |    |   |   |
| 13:30～                       | 10 | 13:30 | 製品 | 冷凍冷蔵庫「新・真空チルド」シリーズ  | 日立アプライアンス株式会社                           |
|                              | 11 | 13:50 | 製品 | トップユニット冷蔵庫1 シリーズ  | パナソニック株式会社 アプライアンス社 冷蔵庫事業部              |
|                              | 12 | 14:10 | 製品 | 太陽光発電向けパワーコンディショナ用冷却ユニット  | パナソニックエコシステムズ株式会社<br>株式会社ダイヘン           |
|                              | 13 | 14:30 | 製品 | 超省エネ・超健康住宅「i-シリーズ」  | 株式会社一条工務店                               |
| 14:50～ (休憩)                  |    |       |    |   |   |
| 15:00～                       | 14 | 15:00 | 事例 | 再生可能エネルギーとコージェネレーションの熱高度利用によるエネルギーの未来のかたちの提案  | 静岡ガス株式会社<br>株式会社日建設計                    |
|                              | 15 | 15:20 | 事例 | 半導体工場での継続的な省エネルギー活動   | リコー電子デバイス株式会社                           |
|                              | 16 | 15:40 | 事例 | 「工場の空調運転最適化」全員でムダゼロへ  | 富士ゼロックスマニュファクチャリング株式会社<br>富山事業所         |
|                              | 17 | 16:00 | 事例 | ロボット村の環境配慮  | 株式会社安川電機                                |
| 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 |    |       |    |   |   |

1 事例:省エネ事例部門 製品:製品・ビジネスモデル部門

2 当日の進行状況によって、時間を変更する場合がありますので、ご了承くださいませようお願いいたします。

# 平成27年度省エネ大賞 西日本地区プログラム

10月7日(水) 大阪・ドーンセンター 9:40～17:10

| 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 | 業務用ロスナイ外気処理ユニット(LGH-N**RDF2タイプ) スマート除加湿自動制御および高頭熱運転制御による省エネ性向上 | 三菱電機株式会社 中津川製作所   |  |  |  |  |
|        | 2  | 10:10 | 製品 | 空気清浄機能付き 高性能換気システム「エアマイスター」                                    | 株式会社LIXIL   |  |  |  |  |
|        | 3  | 10:30 | 製品 | 家庭用ドラム式「プラズマクラスター」洗濯乾燥機  | シャープ株式会社  |  |  |  |  |
|        | 4  | 10:50 | 製品 | ドラム式洗濯乾燥機  | 東芝ライフスタイル株式会社   |  |  |  |  |
| 11:10～ |    |       |    |  | (休憩)  |  |  |  |  |
| 11:20～ | 5  | 11:20 | 事例 | 環境にやさしい焼酎造りをめざして   | 霧島酒造株式会社  |  |  |  |  |
|        | 6  | 11:40 | 事例 | コットンメーカーの ”とこっとん省エネ!”  | 丸三産業株式会社  |  |  |  |  |
|        | 7  | 12:00 | 事例 | 京阪奈イノベーションセンタ エネルギーマネジメントの取り組み                                 | オムロン株式会社 京阪奈イノベーションセンタ  |  |  |  |  |
|        | 8  | 12:20 | 事例 | 大阪駅ノースゲートビル地域冷暖房プラントの省エネルギーへの取り組み                              | 大阪エネルギーサービス株式会社   |  |  |  |  |
| 12:40～ |    |       |    |  | (昼食、休憩)   |  |  |  |  |
| 13:30～ | 9  | 13:30 | 製品 | ハイブリッド型輻射式冷暖房システム「ecowinHYBRID」                                | 株式会社エコファクトリー  |  |  |  |  |
|        | 10 | 13:50 | 製品 | 低負荷効率に優れたビル用マルチエアコン「VRVシリーズ」                                   | ダイキン工業株式会社  |  |  |  |  |
|        | 11 | 14:10 | 製品 | 家庭用ルームエアコン「蓄電池連携DCハイブリッドエアコン」                                  | シャープ株式会社  |  |  |  |  |
|        | 12 | 14:30 | 製品 | 家庭用ルームエアコン「エコナビ搭載エアコン」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 エアコン事業部   |  |  |  |  |
|        | 13 | 14:50 | 製品 | CO2冷媒自動販売機   | 富士電機株式会社<br>株式会社デンソー  |  |  |  |  |
| 15:10～ |    |       |    |  | (休憩)  |  |  |  |  |
| 15:20～ | 14 | 15:20 | 事例 | 全員参加の活動と公的支援積極活用で電力削減  | 気高電機株式会社  |  |  |  |  |
|        | 15 | 15:40 | 事例 | ESCO事業によるクリーンルーム・オフィス建屋の空調省エネ化工事                               | リコークリエイティブサービス株式会社  |  |  |  |  |
|        | 16 | 16:00 | 事例 | 大規模総合大学キャンパスにおける省エネルギーの実践                                      | 国立大学法人大阪大学<br>株式会社日建設計  |  |  |  |  |
|        | 17 | 16:20 | 事例 | 省エネと省資源に配慮したスマートクリニックへの取り組み                                    | 医療法人飯田クリニック<br>三建設備工業株式会社<br>内記建築設計室一級建築事務所<br>株式会社今村組<br>有限会社ニューメディアエンジニアリング<br>株式会社コウ・テック |  |  |  |  |
| 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   |  |  |  |  |

1 事例:省エネ事例部門 製品:製品・ビジネスモデル部門

2 当日の進行状況によって、時間を変更する場合がありますので、ご了承くださいませようお願いいたします。