平成30年度省エネ大賞 受賞事例発表会プログラム

1月30日(水) 東京ビッグサイト 13:30~16:45

| 13:20~ 受付開始 | | |
|-------------|--|--|
| 13:30~ | 開会挨拶 | |
| 13:35~ | 講評 | |
| 時間 | 応募テーマ名 | 発表者 |
| 13:50~14:05 | 熱処理熱源ハイブリッド化によるエネルギー削減 | 本田技研工業株式会社 熊本製作所 鋳造モジュール |
| 14:05~14:20 | コミッショニングで100年建築を目指す - 京都駅ビル熱源・空調設備省エネ改修 | 京都駅ビル開発株式会社/ 特定非営利活動法人 建築設備コミッショニング協会/ 株式会社 日建設計/ 高砂熱学工業株式会社/ 株式会社JR西日本テクシア/ 西日本電気システム株式会社/ 株式会社ジェイアール西日本総合ビルサービス/ |
| 14:20~14:35 | 熱可塑性CFRPの過熱水蒸気を用いた急速加熱による 省エネルギーの取組 | トヨタ自動車株式会社 中部電力株式会社 株式会社豊電子工業 |
| 14:35~14:50 | スマートEMSの開発とこれを活用した徹底した省エネ活動 | パナソニック株式会社 イノベーション推進部門 マニュファクチャリングイノベーション本部 |
| 14:50~15:05 | 『デンソー流FEMS』による全社省エネルギー推進 | 株式会社デンソーファシリティーズ/ 株式会社デンソー |
| 15:05~15:20 | 省エネLED照明器具を支える製造工場の省エネ取組 | パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 ライティング事業部 新潟工場 |
| 15:20~15:30 | (休憩) | |
| 15:30~15:45 | 中規模オフィスビルの更新による普及型ZEBの実現 | ダイキン工業株式会社 |
| 15:45~16:00 | 温泉未利用熱を活用した温泉街全体の省エネ事業 | 湯野浜源泉設備保有株式会社/ 三機工業株式会社 |
| 16:00~16:15 | 東京スカイツリー地域熱供給施設における 高効率プラントの実現 | 株式会社東武エネルギーマネジメント/ 株式会社日建設計総合研究所/ 新菱冷熱工業株式会社 |
| 16:15~16:30 | 店舗におけるLED照明の無線制御等による 電気使用量の削減 | 株式会社アイリスプラザ ダイシンカンパニー/ アイリスオーヤマ株式会社 |
| 16:30~16:45 | 第9号焼却炉における省エネ活動の展開 | 環境開発株式会社 |
| 16:45~ | 閉会 | |