

エネルギーイノベーションジャパン2017

最新省エネ事例シンポジウム

「新技術に学ぶこれからの省エネルギー推進」 省エネ大賞受賞事例・エネルギービジネスモデルから

平成29年9月29日（金）

大阪・グランフロント

| | 講演タイトル | 講演者 | | |
|-------|----------------------------------|----------------------------|--|-------------|
| | | 社名・団体名 | 部門名・役職 | 名前 (敬称略) |
| 基調講演1 | 廃熱を活用した省エネルギーの取組み | (一社)日本エレクトロヒートセンター | 業務部長 | 井上 和茂 |
| 講演1 | 蒸気プロセスの最適化に基づく改善ポテンシャル | (株)ティエルパイ | CESセンター コンサルティンググループ | 安食 政貴 |
| 講演2 | 低放射遮熱効果による省エネ対策法「サーモレジ ンSV工法」 | 中外商工(株) | 取締役 CS事業部長 | 若野 伸彦 |
| 講演3 | 省エネソリューション「水熱利用システム」 | オルガノ(株) | エンジニアリング本部 ソリューション技術部 エネルギー・環境グループ長 | 田熊 康秀 |
| 基調講演2 | 工場・ビルからみたエネルギー最適化の将来像 | (一社)日本電気計測器工業会 (JEMIMA) | エネルギー・低炭素政策委員会 WG1主査 | 高山 仁 |
| 講演4 | IoT活用による空調省エネ運用改善 | ダイキン工業(株) | サービス本部 西日本サービス部 e-ソリューショングループ グループリーダー | 木下 敬雄 |
| 講演5 | 需要予測の精度向上・共有化による省エネ物流ブ ロジェクト | (一財)日本気象協会 | 防災ソリューション事業部 先進事業課 先進事業グループ | 中野 俊夫 |
| 講演6 | IoT技術を活用した省エネルギー工場の実現 | 三菱電機(株)名古屋製作所 | 生産システム推進部 環境推進課長 | 鷺津 人司 |