

平成30年度 エネルギー管理指定工場連絡会・地区会の取組

| 地区会名  | 日程          | 概要   |
|-------|-------------|--|
| 茨城地区会 | 平成30年10月19日 | 研修会：<br>「エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)の一部を改正する法律等について」<br>関東経済産業局<br>「NEC我孫子事業場における省エネ活動」 NEC我孫子事業場<br>見学会：<br>NEC我孫子事業場<千葉県>  |
|       | 平成31年2月21日  | 総会：<br>「省エネルギー政策について」 関東経済産業局<br>「定期報告書、中長期計画書の分析」 (一財)省エネルギーセンター  |
| 栃木地区会 | 平成30年5月10日  | 総会：<br>「省エネの多角的必要性和関連動向」 関東経済産業局<br>「判断基準について」 (一財)省エネルギーセンター  |
|       | 平成30年11月8日  | 見学研修会：<br>株式会社日立製作所大みか事業所  |
|       | 平成31年2月20日  | 座学研修会：<br>「センシングデータを活用した実践事例」～省エネから始める工場IoT化の実現に向けて～<br>富士通ネットワークソリューションズ(株)<br>「エネルギー管理の骨子と省エネ事例」 東京電気産業(株)<br>「小山事業所における省エネルギーの取組」(株)東光高岳  |
| 群馬地区会 | 平成30年10月11日 | 研修見学会：<br>①横河電機(株)(横河マニュファクチャリング(株)) 甲府事業所<br>生産ラインの見学やシステムの疑似体験など<br>②モンデ酒造<br>ワインの充填製造ライン、ワイン貯蔵場などを見学  |
|       | 平成30年12月19日 | 事例発表会：<br>①「省エネルギー事例」 東邦亜鉛(株) 安中製錬所<br>②「省エネルギー事例」 信越化学工業(株)松井田工場<br>講演会：<br>「改正省エネ法と平成31年度資源・エネルギー関係概算要求等」 関東経済産業局<br>「EMSを活用したコンサルティング活動による省エネ事例」 横河ソリューションサービス(株)<br>「エネルギー管理と省エネ事例」 東京電機産業(株)<br>「定期報告書、中長期報告書の分析」(一財)省エネルギーセンター |
|       | 平成31年3月19日  | 総会：<br>「省エネルギー政策について」 関東経済産業局  |
| 埼玉地区会 | 平成30年4月11日  | 総会：<br>「省エネの多角的必要性和関連動向」 関東経済産業局<br>「判断基準について」 (一財)省エネルギーセンター  |
|       | 平成30年11月26日 | 見学会：<br>アズビル株式会社 藤沢テクノセンター   |
| 千葉地区会 | 平成30年5月31日  | 総会：<br>「省エネの多角的必要性和関連動向」 関東経済産業局   |
|       | 平成30年10月31日 | 研修会：<br>「省エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)の一部を改正する法律等について」 関東経済産業局<br>「千葉県温暖化対策と省エネ取組について」 千葉県<br>「定期報告書、中長期報告書の分析」 (一財)省エネルギーセンター<br>「ビッグデータ解析とAI技術で実現するプロセスオートメーションの革新」<br>横河ソリューションサービス(株)   |

| 地区会名   | 日程          | 概要   |
|--------|-------------|--|
| 東京地区会  | 平成30年7月9日   | 総会：<br>「省エネの多角的必要性と関連動向」 関東経済産業局<br>見学会：<br>花王(株)すみだ事業場  |
|        | 平成30年10月26日 | 見学会・事例発表：<br>大日精化工業(株) 東京製造事業所<br>「エネルギーの使用の合理化等に関する法律(一部改正)」 関東経済産業局  |
| 神奈川地区会 | 平成30年5月18日  | 総会：<br>「省エネの多角的必要性と関連動向について」 関東経済産業局<br>「ヒートポンプの活用事例～賢く使うヒートポンプ～」 (一財)ヒートポンプ・蓄熱センター  |
|        | 平成30年11月30日 | 工場見学会：<br>東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社<新宿新都心 地域冷暖房センター><br>講演：<br>「省エネ法の一部を改正する法律等について」 関東経済産業局<br>「かながわスマートエネルギー計画に基づく取組状況」 神奈川県      |
| 新潟地区会  | 平成30年4月18日  | 総会：<br>「無料診断事例等のご紹介」 省エネルギーセンター<br>「改良型Petlyuk蒸留プロセスの実用化-開発・設計・運転-」<br>(株)ダイセル有機合成カンパニープロセス開発センター<br>「再エネ設備導入促進事業(自家消費設備について)」 新潟県 |
|        | 平成30年11月29日 | 工場見学:日揮触媒化成(株) 新潟事業所<br>講演：<br>「省エネルギー政策について」 関東経済産業局<br>「新潟から変える 子どもたちの未来」 新潟市 環境部 環境政策課  |
| 山梨地区会  | 平成30年5月24日  | 総会：<br>「経済産業省の省エネ施策の動向について」 関東経済産業局<br>「企業内エネルギーリバランシングのご紹介」 (株)日立製作所  |
|        | 平成30年10月19日 | 研修会(見学会)：<br>東京ガス新宿地域冷暖房センター<br>東京ガス千住テクノステーション  |
| 長野地区会  | 平成31年3月25日  | 総会：<br>「省エネルギー政策について」 関東経済産業局<br>「定期報告書・中長期計画書の分析」 (一財)省エネルギーセンター<br>工場見学：<br>豊科フィルム(株) 豊科工場                                       |
| 静岡地区会  | 平成30年6月19日  | 総会：<br>「判断基準について」 (一財)省エネルギーセンター<br>「今後の省エネ政策と関連動向」 関東経済産業局  |
|        | 平成30年11月15日 | 見学会：<br>①中部電力(株)ソリューションラボ<br>②東邦ガス(株)知多緑浜工場 内容:知多緑浜工場へのBOG直接再液化設備の導入<br>(平成29年度 省エネ大賞 経済産業大臣賞(省エネ事例部門))                            |
|        | 平成31年3月15日  | 講演会：<br>「照明器具市場動向と新商品のご紹介」 三菱電機住環境システムズ(株)<br>「排水処理施設の省エネ」 三鈴工業(株)<br>「省エネルギー関連支援策等について」 関東経済産業局                                   |