

令和元年度

# エネルギー使用合理化 シンポジウム

関東経済産業局では、工場・事業場等でエネルギー管理に携わる方を対象に、国の省エネルギー政策の方向性、省エネ施策の新たな視点や工場・事業場における省エネ取組事例等の情報を幅広く提供するため、シンポジウムを開催致します。

日時：2020年 **2月4日(火)**

13:00～17:00 (開場・受付開始12:00～)

会場：きゅりあん (品川区立総合区民会館) 8階大ホール

(東京都品川区東大井 5-18-1)

【アクセス】 JR 京浜東北線・東急大井町線・りんかい線 大井町駅 徒歩約1分

定員：1,000名

●お申込みは、  
右のQRコードより  
お願いします。



※定員になり次第締め切りとさせていただきます。

URL <https://www.p-unique.co.jp/syouenesympo2019/>

## プログラム

13:00～13:05 **オープニング・開会挨拶**  
経済産業省 関東経済産業局 資源エネルギー環境部長 田村 厚雄

13:05～13:10 **共催者挨拶**  
関東地区電気使用合理化委員会 委員長 佐藤 美智夫

### 第1部 「省エネ政策の動向」

13:10～14:00 経済産業省 関東経済産業局 資源エネルギー環境部長 田村 厚雄

### 第2部 基調講演「省エネルギーに役立つIoT・AIの活用と展望」

14:05～14:55 東京理科大学 工学部建築学科助教 池田 伸太郎 氏

東京大学大学院工学系研究科建築学専攻博士後期課程修了。日本学術振興会特別研究員DC1・PDを経て、現在東京理科大学工学部建築学科助教、東京大学生産技術研究所協力研究員。独自AIによる建物熱源設備の自動設計法の開発により2017年日本建築学会奨励賞受賞。国際エネルギー機関(IEA) ECES Annex 31や公益社団法人空気調和・衛生工学会AIを活用した建物エネルギーシステムの運用最適化に関する検討小委員会にて技術普及活動に従事。



平成30年度  
省エネ大賞を受賞した  
取組事例のパネル展示  
も行います。

### 第3部

15:10～17:00

事例発表 **【工場向け】** (8階大ホール)

事例発表 **【事業場向け】** (6階大会議室)

省エネ勉強会 (1階小ホール)

15:10～

16:00

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

マニファクチャリングイノベーション本部

“Tepco Energy Analysisの紹介”  
～電力計測から業務サポートまで～

東京電力エナジーパートナー株式会社

省エネを正しく評価する  
解析の着眼点と解析例

環境カウンセラー 関東地区電気使用合理化委員会 参与  
野沢 定雄 氏

16:10～

17:00

電力予測システム (ZEBLA)  
活用による省エネ改善

富士電機機器制御株式会社

吹上事業所

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

全員参加の省エネ活動

—全体管理者 企画推進者 現場の管理者 それぞれの役割—  
—一般財団法人 省エネルギーセンター  
省エネ支援サービス本部 本部総括 久米 伸一 氏

●シンポジウム運営事務局(株式会社プロセスユニーク内) 〒104-0061 東京都中央区銀座七丁目4番14号 HBC GINZAビル12F TEL:03-6264-6433 FAX:03-6264-6445

主催： 経済産業省  
関東経済産業局

共催：関東地区電気使用合理化委員会  
協力：一般財団法人省エネルギーセンター

