

# 西新宿スマートシティ通信

vol. 6 | 2023年1月



“スマエネ”プロジェクト

後藤 幹雄さん  
(東京ガス株式会社)



人とつながる 街とつながる 西新宿



無人対話型受付案内  
プロジェクト

青木 剛さん  
(株式会社レスターエレクトロニクス)



エネルギーの見える化イメージ



対話型キャラクターエージェント「CHELULU」

## 今月のコンテンツ

01

### 課題解決プロジェクトの紹介①

東京ガス（株）と東京ガスエンジニアリングソリューションズ（株）による、建物のBEMSデータと連携した需給最適制御の推進、電力需給ひっ迫状況改善への貢献、カーボンニュートラル化の推進を目指す「スマエネプロジェクト」をご紹介します！

02

### 課題解決プロジェクトの紹介②

（株）レスターエレクトロニクスによる、街の情報インターフェースとして認知され、エリアや施設の魅力がより沢山のの人に伝わる新たな対話型受付案内の実現を目指す「無人対話型受付案内プロジェクト」をご紹介します！

03

### お知らせ

メディアのプロからSNS運用のコツを学び、魅力的な発信を一緒に考える意見交換会を開催します。ぜひご参加ください！



LINE公式アカウントに登録を！

1. 右のQRコードを読み取って登録
2. LINEでLINE ID「@144acxtz」を検索



裏面もご覧ください

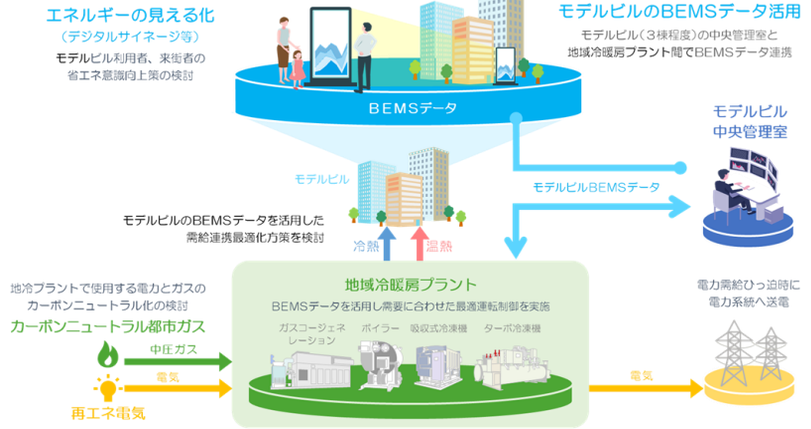
「スマシー」

©新宿副都心エリア環境改善委員会

## 01 課題解決プロジェクトの紹介① 「“スマエネ”プロジェクト」

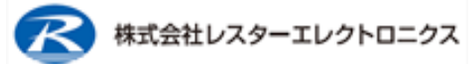


既存地域冷暖房を「スマートエネルギーネットワーク」へ再生させるステップとして、建物のBEMSデータ（※）と連携した需給最適制御の推進、電力需給ひっ迫状況改善への貢献、カーボンニュートラル化の推進を目指して、東京ガス（株）と東京ガスエンジニアリングソリューションズ（株）が連携して取り組んでいるプロジェクトです。各ビルのBEMSデータを活用して、エネルギーの需給最適制御やエネルギーの見える化を推進します。



※Building Energy Management Systemの略。各種センサーや監視装置、制御装置などの要素技術で構成されたビルエネルギー管理システム。

## 02 課題解決プロジェクトの紹介② 「無人対話型受付案内プロジェクト」



西新宿利用者が西新宿の知りたい情報を対話形式で知ることができる状態の実現を目指して、(株)レスターエレクトロニクスがリーダーとなって取り組んでいるプロジェクトです。各所に設置するキャラクターによる非接触・非対面の対話型受付案内にて、西新宿エリアの魅力と利便性を伝えていきます。親しみやすいキャラクターとの会話を通じて、楽しんで西新宿の情報を知ることができます！



## 03 お知らせ “意見交換会” SNS運用をしている人集合！

メディアのプロからSNS運用のコツを学んで魅力的な発信を考えよう

仕事や個人でSNSを運用されている方、どうしてもっと見てもらえるのか、リアクションをしてもらえるのかなど悩んでいませんか？

SNS運用のコツを学びながら、多くの人々の目に留まり、リアクションをもらえる発信を一緒に考えましょう！

今回は(株)角川アスキー総合研究所様をお招きし、SNS運用のコツを教えてください。

もちろんSNS運用をされていない方も大歓迎！ぜひご参加ください！

- 日時 : 1/18 (水) 18:30~20:15 (受付開始18:15)
- 場所 : NEUU (新宿区西新宿1-5-11 新宿三葉ビル1階) ※小田急ハルク横
- 参加費 : 無料
- 申込期限 : 1/13 (金) 18:00
- 参加方法 : URLもしくはQRコードからご応募ください！



<https://forms.office.com/e/jCafCxQ4v>

今後も様々なテーマで意見交換会を開催予定です。今回参加できない方は是非次回ご参加ください！