

■地域脱炭素ネットワークイベント 参加事業者詳細情報

事業者名	日本電気株式会社
本社所在地	東京都港区芝五丁目7番1号
業種	IT・電機
事業概要	デジタル技術を活用した顧客価値創出・システム構築
事業活動エリア	全国・海外
企業URL	https://jpn.nec.com/

地域づくりに貢献する「地域脱炭素」を通じて、実現したい社会像	当社は社会課題解決による価値創造を目指しており、デジタルを中心とした技術を軸に脱炭素を進めることで、経済の好循環・住民の利便性向上といった価値を地域と共創していくことに挑戦していきます。
得意とする脱炭素事業・再エネ事業の種別	蓄エネ最適化、ナッジ・行動変容、リユース促進による廃棄物削減、CO2排出量可視化、データ連携基盤（都市OS）
自治体の脱炭素の目標や課題に対して提供可能なソリューション	<ul style="list-style-type: none"> ・AIを活用した蓄エネ（放電・充電）の最適化 ・デジタルを活用したポイント付与などナッジによる住民の行動変容と地域の経済循環の促進 ・LINEを活用した容器のシェアリングサービス ・CO2排出量の可視化と可視化したデータを利活用するためのデータ連携基盤（都市OS） <p>※上記のソリューション群の提供を通じて、再エネの拡大のみならず、住民の行動変容へもアプローチし、需要と供給の両面から、パッケージで地域の脱炭素を支援していきます。</p>
自治体との連携実績	<ul style="list-style-type: none"> ・AIによる蓄エネ最適化（沖縄県内で実証実績） ・デジタル・ポイントの付与などナッジによる住民の行動変容と地域経済循環の促進（南三陸町：ごみ回収データのデジタル化による資源循環の促進、生駒市：資源回収と住民交流のデータ化、北九州市：プラスチック回収量の把握とポイント付与、神戸市：ICTによる資源回収促進と回収量の可視化、葛飾区：デジタル商品券の活用5件） ・LINEを活用した容器シェアリングサービス（丸の内・渋谷エリア、読谷村の2件） ・CO2排出量の可視化（企業へのサービス導入実績約50社） ・データを利活用するためのデータ連携基盤（高松市、富山市など導入実績約10件）