

## ■地域脱炭素ネットワーキングイベント 参加事業者詳細情報

|         |  |
|---------|--|
| 事業者名    | NECネットエスアイ株式会社   |
| 本社所在地   | 東京都文京区後楽 2 - 6 - 1   |
| 業種      | 情報通信業  |
| 事業概要    | ネットワークをコアとするICTシステムに関する企画・コンサルティングや設計・構築などの提供、および日本全国にわたるサポートサービス拠点による24時間365日対応の保守・運用、監視サービスならびにアウトソーシングサービスの提供 |
| 事業活動エリア | 全国   |
| 企業URL   | <a href="https://www.nesic.co.jp/">https://www.nesic.co.jp/</a>  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 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 | <p>当社の得意事業領域である「電気」と「通信」を融合し「まちづくり」に貢献します</p> <p>地域資源を最大限に活用した電力を地産地消。地域新電力会社設立のご支援し、地域循環共生圏を確立</p> <p>災害に強い地域を創生</p>   |
| 得意とする脱炭素事業・再エネ事業の種別            | <p>太陽光発電装置を軸とした蓄電池等で地域全体をマネジメント（EMS）サービスのご提案しています。</p> <p>また、地域新電力会社向けには、発電効率を最大化する需要家最適化AIサービスの提供。地域CATV会社をはじめ地元企業（団体）との連携による地域プラットフォームの構築</p>   |
| 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"> <li>・地域の再エネポテンシャル調査から設計～構築～運用再ビスまで一気通貫でご提案可能です。（NECグループが一体となってご提案）</li> <li>・発電した電力を無駄なく最大限消費する需要家最適化AIサービスを2023年4月にリリースします。</li> <li>・清掃工場のバイオマス発電による近隣自治体施設の電力供給最適化構築（武蔵野市）</li> <li>・地域近隣施設によるマイクログリッド化ご提案</li> </ul> |
| 自治体との連携実績                      | <p>東京都武蔵野市：武蔵野市エネルギー地産地消プロジェクト設計・構築</p> <p>京都府舞鶴市：五老スカイタワー再エネ活用プロジェクト設計・構築</p> <p>福岡県広川町：マイクログリッド構築に向けた導入プラン作成事業</p> <p>高知県宿毛市：SDGs推進事業に関する包括連携協定書（エネルギー分野）</p>   |