

## ■No.19 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	GPSSエンジニアリング株式会社
本社所在地	東京都港区芝2-5-10 芝公園NDビル6階
業種	サステナブルエネルギーに関する コンサルタント&建設業
事業概要	太陽光・地熱・風力・中小水力・バイオガス等の発電所の設計・調達・建設から運営管理をワンストップで手掛け、水素・蓄電池、メタネーション、廃プラ・排熱利用も事業のスコープに入れている。
事業活動エリア	離島を含む日本全域
企業URL	<a href="https://gpsseng.com">https://gpsseng.com</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	地域資源を活用したサステナブルエネルギー事業により地域のサステナビリティを高め、サステナブルエネルギーの安定供給という社会課題の解決に尽力することで、地域からサステナブルな社会を実現すること。
得意とする脱炭素事業・再エネ事業の種別	再エネ全般、太陽光、バイオガス、小水力、風力、地熱、マイクログリッド、水素、計画策定支援、FS 調査、資源循環
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	再エネ導入にあたっての再エネポテンシャル量の調査と、それを踏まえた採算性のある再エネ事業計画の策定支援を行っております。提案した事業計画が実際に実施可能なのかを事前に綿密に調査し、地域内のステークホルダーとの対話の場を設け、ファシリテートすることで合意形成を支援し、実行力のある事業計画をご提案します。 更に、海外から先端技術・設備の輸入、及び先端技術を持つ企業との業務提携により、最適な設備・技術を利用した設計・調達・建設、そして運営・維持管理まで一気通貫でご提供できるのが当社の強みです。
地方公共団体との連携実績	日本有数の豪雪地帯である十日町市での将来的な地域マイクログリッドの実現に向けて、水素製造・貯蔵・燃料電池のEMSを構築するため、超小型エンジニアリングモデルを用いてシステムの実現性を調査する業務を受託し、市による次年度以降の技術実証実施の可否の判断基準の一つを提供致しました。 <a href="https://www.city.tokamachi.lg.jp/material/files/group/20/suiso-panfu.pdf">https://www.city.tokamachi.lg.jp/material/files/group/20/suiso-panfu.pdf</a>