

太陽光発電 保守・診断ソリューション

2017年4月から「改正FIT法」が施行され、「設備認定」から事業計画そのものに対する「事業認定」へ変わり、設備の安全対策や運用保守（O&M：Operation & Maintenance）の重要性がこれまで以上に強く求められるようになってきています。

太陽光発電所の運用保守を効率良く、正確に行える保守・診断ソリューションをご提供します。



統合遠隔監視／保守点検管理

- 複数個所に分散配置された再エネサイトの監視・計測データをクラウド上に一括収集・蓄積
- 異なるメーカーの異なる監視方式のサイト情報を一括管理
- IoTを活用したプラットフォームにより拡張性・可用性・保守性に優れた構成
- クラウド上で保守点検管理が可能



* LSA : Legacy System Adapter

ドローンを利用した太陽光モジュール診断





Fukushima Emergency Power Project

株式会社 FEP

〒 960-0756 福島県伊達市梁川町青葉町 8
TEL 024-563-6667 FAX 024-563-6647
URL : <http://www.fepp.jp>

電気の未来を考える



株式会社 ACDC

(ヘッドオフィス) 〒 960-0756 福島県伊達市梁川町青葉町 8
TEL 024-573-9136 FAX 024-573-9156
(本社) 〒 969-1603 福島県伊達郡桑折町字上町 35-1
TEL 024-582-3202 FAX 024-582-3267
URL : <http://acdc.jp>



株式会社シーエスデー

(本社) 〒 213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸 3-2-1 かながわサイエンスパーク西棟6階
TEL : 044-819-2511 (代表) FAX : 044-819-2510
(福島営業所) 〒 960-8164 福島県福島市八木田並柳 20-5 福島八木田ビル
TEL & FAX : 024-563-6214
URL : <https://www.csd.comway.co.jp/>