

お客様各位

株式会社ラプラス・システム
商品部

Adobe 社製ソフトウェア「Flash」サポート終了における 弊社の対応について

平素は弊社製品をご愛顧賜り誠にありがとうございます。

「Web 表示システム Solar Link Web」の表示画面など、弊社の一部の Web サービスでは、2020 年 12 月をもってサポートが終了となる Adobe 社製ソフトウェア「Flash」を使用しております。この「Flash」のサポート終了に合わせて、Google Chrome などの Web ブラウザにつきましても、同年末には Flash 機能の削除または利用不可能とすることを発表しております。

上記の状況から、同年末以降は Solar Link Web などの画面が表示できなくなることが予測されるため、弊社としましても Flash を使用したシステムのサポート打ち切りを予定しております。つきましては、下記の通り代替となるシステムをご提案いたします。何卒ご検討いただきますようお願い申し上げます。

—記—

【Flash を使用しているシステムと代替システム】

Flash を使用しているシステム	代替システム
Web 表示システム Solar Link Web	遠隔監視システム&サービス L・eye + 計測連動型 PR ソフトウェア Mieruka Web または 計測・表示システム Solar Link Viewer
遠隔監視システム&サービス L・eye PR 画面（オプション）	計測連動型 PR ソフトウェア Mieruka Web
太陽光発電 計測表示・遠隔監視システム Solar Link ARCH イン트라ネット仕様 PR 画面（オプション）	遠隔監視システム&サービス L・eye + 計測連動型 PR ソフトウェア Mieruka Web または 計測・表示システム Solar Link Viewer

※いずれも新規のご提供は終了しており、2020 年 12 月をもってサポートを終了する予定です。

システム入れ替えをご希望の場合は、弊社担当営業までご連絡ください。

代替システムの詳細は次ページをご確認ください。



【代替システム詳細】

■ 遠隔監視システム&サービス L・eye

遠隔監視に必要な機器類はもちろん、インターネット回線（携帯電話回線を使用）やASPサービスなどを一式取り揃えてご提供するモニタリングシステムです。ご利用中のSolar Link Webよりも詳細なグラフの表示や故障発生時のメール通知、気象情報の表示などにも対応しており、これまで以上に細やかなシステム管理を実現いたします。低価格のパッケージ商品もございます。

■ 計測・表示システム Solar Link Viewer

高度な計測機能と選べる色鮮やかな画面デザインで人気のシステムです。スタンドアロンタイプですのでランニングコストがかかりません。写真の取り込みや画面巡回などの設定をお客様ご自身で簡単に操作していただけます。デザインカスタマイズにも対応しており、太陽光発電だけでなく、あらゆる再生可能エネルギーの見える化を実現いたします。

※Solar Link Webの表示画面によく似た画面がございます。

■ 計測連動型 PR ソフトウェア Mieruka Web

遠隔監視システム&サービス L・eye でモニタリングしている発電所の発電状況を、多彩なデザインのPRコンテンツで表示できるWebベースのソフトウェアです。フリー（無償版）とプレミアム（有償版）とがあり、フリーではL・eyeのPR画面と同等のコンテンツをご提供しており、お客様ご自身でPRコンテンツを作成していただけます。プレミアムではご希望に合わせたデザインカスタマイズに対応しております。

※Mieruka Webのご利用には、ラプラスIDのご登録が必要です。

ご登録方法などの詳細は弊社ホームページ（<https://www.lapsys.co.jp/>）をご確認ください。

以上