

会期： 2014年2月26日（水）～28日（金）
 会場： 東京ビッグサイト
 主催： リードエグジビションジャパン株式会社

スマートエネルギーWeek 2014 内

第5回 太陽光発電システム施工展

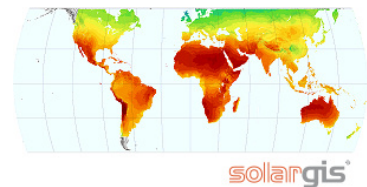
第5回 太陽光発電システム施工展 ～PVシステム EXPO～

出展製品 (メーカー名)

SolarGIS 太陽資源データベース

NEW 世界一 身近な新エネ 実演あり

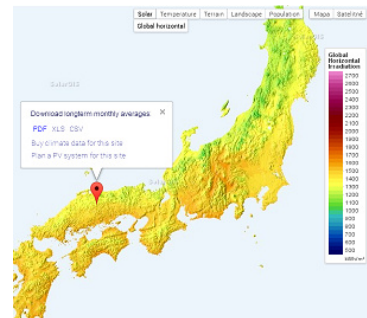
SolarGISのデータベースは最も信頼の置ける、そして太陽資源の情報として正確な情報源として認知されたハイレゾリューションの世界的なデータベースです。データは弊社組織が開発したアルゴリズムを用いて計算されており、衛星画像、大気、地理的な入力操作を処理しています。SolarGISのデータベースは正確性の新しい産業基準を供給できる品質のセットとしてのユニークな特色を持っています。



SolarGIS iMaps

NEW 世界一 身近な新エネ 実演あり

iMaps は正確な細かい詳細の気象と日射の情報を提供するインタラクティブの地図です。地図をクリックするたびに選択された位置の日射情報を示します。またiMapsは日射データの長期的な月間平均を無制限でのダウンロードで提供します。これはサイトの将来性、および太陽エネルギーシステムの事前予測、事前分析の最高の手引きとなります。



SolarGIS pvPlanner

NEW 世界一 身近な新エネ 実演あり

pvPlanner は数分以内にPV電気ポテンシャルの正確な予測、見積もりを提供できるオンラインツールです。これはサイトの将来性において最高の手引きとなります。また、多様なPV科学技術の選択肢の中から生まれるエネルギーを比較するためにも理想的な手段です。(例えばcSi対aSi、vs一つの軸のトラッキングまたはvs二つの軸のトラッキングを固定する)生産のレポートは日本語でもダウンロード可能です。



SolarGIS pvSpot

NEW 世界一 日本初 身近な新エネ 実演あり

pvSpotは稼働中のPV発電所の信頼できる個別モニタリングを可能とします。実際の出力発生によるSolarGISのデータを用いて計算されたPVシステムの予想電力生産を比較することができます。大きなPVポートフォリオの資産管理に理想的な手段です。pvSpotは中小サイズのPV発電所のモニタリングの地表センサーの必要性を不要にします。



SolarGIS予測

NEW 身近な新エネ 実演あり

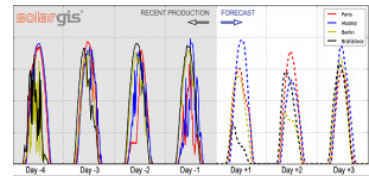
日射予測は二つの操作可能な数字で表した天気モデルから気象上の出力をしたSolarGISの後処理を基準にしています。

予測の供給は0から48時間先を計画対象期間とすることが可能です(当日プラス1日、当日プラス2日)。

予測の時間目盛りは1時間です。

予測は以下のことが可能です:

- *GHI - Global horizontal irradiance, 包括的な平面の日射量
- *GTI - Global tilted irradiance, 包括的な傾斜の日射量
- *2メートル地点の気温



専門的研究と信頼できるレポート

NEW 世界一 実演あり

*国家の研究 特定の国や地域にフォーカスした太陽エネルギーの可能性の総合的評価

*ユーティリティのための格子総合研究

*PVエネルギー産出高評価とデザイン最適化

*PV発電所のためのパフォーマンス評価とモニタリング報告

*太陽エネルギーと光電池に集中した専門家のレポート



会社情報

ジオモデルソーラーは独立した国際的コンサルタント業務、太陽資源の査定評価および光電子エネルギーのシミュレーションを専門とした科学技術の会社です。我が社が開発した技術プラットフォーム、SolarGISは太陽資源の情報のうち最も信頼の置ける資源であり、世界的に太陽資源の投資においてリスクを軽減できると認識されています。

URL: <http://geomodelsolar.eu> 国名: スロバキア
TEL: +421 2 492 12 491

アポイントを申込み >>>

※上記の情報は来場ユーザーから出展社への事前アポイント申請用に公開しています。それ以外の目的(セールス等)で無断に使用・転載する事を固く禁じます。

印刷する

閉じる

Copyright © by Reed Exhibitions Japan Ltd. All rights reserved.