

報道関係者各位  
ニュースリリース

## 長野・飯山太陽光発電プロジェクト スキー・スノーカルチャー誌編集者 尾日向梨沙氏の「雪国とおひさまの物語」

デルタ電子株式会社（本社：東京都港区 代表者：柯進興、以下デルタ電子）は、スキー・スノーカルチャー誌を手がける編集者である尾日向梨沙氏の協力を得て「長野・飯山太陽光発電プロジェクト」を推進致します。

「長野・飯山太陽光発電プロジェクト」は、豪雪地対応・ハイブリッド太陽光発電システムの開発、パフォーマンスモニタリングと、尾日向氏が執筆する長野・飯山ナチュラルライフ「雪国とおひさまの物語」から構成されるプロジェクトです。豪雪地対応太陽光発電システムの開発は今年6月にスタート、尾日向氏宅に「雪国飯山ソーラー発電所」として10月23日に完工、連系開始しました。

積雪2Mを超える雪国は太陽光発電の設置が困難な地域ですが、スワロー工業株式会社と共同開発した軒下・壁面設置・ハイブリッド太陽光発電システムは、豪雪地での電力の家産家消、ナチュラルライフを支援します。（参考デルタ電子10月27日発表資料：[https://www.delta-solar.jp/news/news\\_pdf/201102\\_nagano\\_iiyama4m\\_60f.pdf](https://www.delta-solar.jp/news/news_pdf/201102_nagano_iiyama4m_60f.pdf)）



長野・飯山ナチュラルライフ「雪国とおひさまの物語」は、太陽光発電に関心のある方、設置を検討されている方、地方移住をご検討されている方などに向けた尾日向氏が執筆するエッセイです。長野飯山の美しい四季、スキー・スノ

ーカルチャーを交えつつ、尾日向氏が営む自給自足的なナチュラルライフ、電力の家産家消を助ける太陽光発電を取り入れた生活体験を連載します。

また、より太陽光発電について詳しく知りたいという方を対象に、技術的な考察や解説を紹介する「長野・飯山ナチュラルライフを支える技術系裏ばなし」を平行して連載致します。デルタ電子が運営する太陽光生活研究所ホームページ ([SolarPoweredLife.jp/](http://SolarPoweredLife.jp/) 2021年1月開設予定)に掲載、公開予定です。

長野飯山ナチュラルライフ「雪国とおひさまの物語」のVol.1「海辺の町から山に移住。自給自足に近い暮らしを目指して」、及び「技術系裏ばなし」Vol.1「住宅用太陽光発電システム 豪雪4Mへの挑戦」を貼付しています。ご参照ください。

尾日向梨沙氏は、長野・飯山太陽光発電プロジェクトの開始にあたり、「冬の間、スキー中心の生活を長く続ける中で、雪不足や雪の降りかたの変化を肌で感じてきました。できるだけ自然環境に負荷をかけないサステナブルな暮らしを求め、自然豊かな地への移住を決断しました。太陽光発電の知識はほぼゼロでしたが、雪国で電力を自給するという新たな試みにワクワクしています。」とコメントを寄せています。

当プロジェクトの発案者の高嶋（デルタ電子・マーケティング企画部マネージャー）は次のようにコメントしています。「2050年、カーボンニュートラルに向けて日本は動き始めましたが、太陽光発電にとって雪国は依然、未開拓なエリアです。プロジェクトを通じて雪国であるべき住宅太陽光発電の姿を見つけてゆきたい。生活者の視点で、尾日向氏に語っていただけることはとても参考になります。」

「長野飯山太陽光発電プロジェクト」は、4期（2年）を予定しています。既に第1期が7月よりスタート、11月から雪国飯山ソーラー発電所のパフォーマンスモニタリングが開始されています。

長野飯山太陽光発電プロジェクトの全体運営は株式会社CASTが行います。



上越と飯山を隔てる山々に初冠雪。（11月4日）冬の暖房は薪ストーブだ。薪割はパートナーの健（KEN）さんの担当。ひたすら薪を割り続ける。薪は三年間、乾燥させないといけない。雪が積もるまでにはできる限り、沢山の薪をつくる。大変な仕事だ。家庭菜園も欠かせない。長野・飯山ナチュラルライフの楽しみだ。ネコの空君。長野・飯山太陽光発電プロジェクトが始まるころに産れた。プロジェクトの進行をじっと見守る。



撮影：太田孝則（長野県飯山市在住カメラマン）

---

#### <デルタグループについて>

デルタグループは世界有数のスイッチング電源、冷却ファンメーカーであり、またパワーマネジメント、電子部品、ディスプレイ、FA、ネットワークから再生可能エネルギーソリューションまで広範に渡る機器とサービスを提供しております。1971年に台湾で創業し、現在では世界各地に営業拠点と製造拠点を擁しております。

ホームページ：<https://www.delta-solar.jp/>

---

#### <尾日向梨沙・プロフィール>



1980年、東京都生まれ。早稲田大学第二文学部卒業後、13年間、スキー専門誌『Ski』『POWDER SKI』（実業之日本社）などの編集を担当。2013年より同雑誌の編集長を務める。2015年、フリーランスとなりスキーカルチャー誌『Stuben Magazine』を写真家・渡辺洋一と共に創刊。2018年より藤沢市鵜沼の自宅を舞台に歴史的建造物と周辺の緑の保存活動を開始。2020年に、湘南から長野県飯山市に移住し、パートナーと共にハービルドでマイホームを建築。雪国でスキーを取り込んだライフスタイルを実践しつつ、同時に畑での野菜作りを行うなど、自然に寄り添った暮らしを目指す。2020年11月からは、太陽光発電&蓄電システムを取り入れ、できる限り電気を自給自足するこころみもスタート。長年スノースポーツに携わる中で実感してきた地球温暖化について向き合い、自分なりのソリューションを試行錯誤中。

---

#### <株式会社 CAST について>

スキー、アウトドア、旅をメインテーマに、ウェブメディア、雑誌、動画などを制作。プロモーション・コンテンツやイベントの企画・運営、さらにスノーテーマのレストラン運営など、幅広く展開。定期刊行物「BRAVOSKI」「FallLine」「SOTO」他、ウェブメディア制作物「STEEP」「yukon.jp」「canada-info.jp」他。

URL：<https://www.cast-inc.co.jp/>

---

#### <本リリースに関するお問合せ先>

デルタ電子株式会社 エナジーインフラ営業本部

マーケティング企画部 高嶋 健

電話： 03-5733-1239

E-Mail：[tks.takashima@deltaww.com](mailto:tks.takashima@deltaww.com)

URL： お問い合わせ <https://delta-solar.jp/contact/index.php>

---

#### <デルタ電子概要>

会社名： デルタ電子株式会社

代表者： 柯 進興

所在地： 東京都港区芝大門 2-1-14

設立： 1991年6月

URL：<http://www.delta-japan.jp>

---