

HONGO PRESS

www.hongou-i.jp

No.37



電力は買うからつくる時代へ
新製品『ふたば』発表

有限会社 本郷工業

E-mail ⇒ hongo@pop.biwako.ne.jp



本店 滋賀県大津市大萱1丁目6番18号 プレジオ9 4階 TEL:077-545-8567 FAX:077-545-8779

草津工事管理本部 滋賀県草津市野路東6丁目3番4号 プレジオ3 1階 TEL:077-566-8200 FAX:077-566-2234

湖東営業所 滋賀県近江八幡市桜宮町206-23 プレジオ5 5階
TEL:0748-43-2117 FAX:0748-43-2118

湖西営業所 滋賀県高島市マキノ町寺久保683-1
TEL:0740-27-8511 FAX:0740-27-8533

信楽営業所 滋賀県甲賀市信楽町江田950-10
TEL:0748-76-4477 FAX:0748-76-4478

浜松営業所 静岡県浜松市浜北区宮口207-7
TEL:053-580-1661 FAX:053-580-1662

祝・令和記念 家族大感謝祭

2019.7.14



いつも支えてくれている家族に感謝を込めて開催される、『本郷工業家族感謝祭』ですが、今夏の家族感謝祭は令和に入り始めての感謝祭！！ということで、令和を記念し初の社外開催を執行（^^）開催場所はなんと、ナガシマスパーランド等がある【ナガシマリゾート】＊ホテル花水木様をお借りし感謝祭開催させていただきました（*^_^*）

初の社外開催ということもあり、奥本代理人会会長はプレッシャーに日々圧倒されていましたが、『祝・令和記念 本郷工業家族感謝祭』は家族のみんなに感謝を伝えることのできる素晴らしい式となりました。記念すべき家族感謝祭の参加人数は100名を超え、記念づくりの感謝祭となり、本郷工業の歴史を一同で共有することができた思い出に残る式となりました。このように家族へ感謝できることの素晴らしさを社員一同再確認できましたのも、皆様のお力添えあつてのことと心から感謝しており、あらためて御礼申し上げます。本郷工業社員一同、令和も様々なご縁に感謝をし、お客様に更なる安心・安全・笑顔をお届けてまいります！！



新しい命の誕生を祝福しました※
清水代理人、ホアンさん、ミンさん
おめでとうございます（*^_^*）



Congratulations!

Happy Wedding
Fumiya & Kanoe

本郷 Family から嬉しい報告があります！！
なんと！久保文哉くんが結婚しました（^^）
感謝祭でサプライズ結婚式を行い、久保夫妻の幸せそうな笑顔がたくさん溢れ、会場全体が感動に包まれ、幸せな気持ちになりました（*^_^*）

令和元年上半期 MVP



ベトナム人初となる MVP 受賞に感無量の
チャンキアさんでした（^^）
本郷工業は努力が報われる
企業であり続けます！！

チャン キア

令和になり初となる
MVP 受賞者は
ベトナム実習1期生の
チャンキアさんでした！



感謝祭詳細についてはHPブログにて公開中！！
他にも各表彰・イベント有（*^_^*）

本郷工業

検索





HONGO
PRESS
No.37

「ふたば」発表！！ 令和元年夏 次なるステージへ



「ふたば」

植物の成長の第一段階には双葉が必要とされます。
その事から、「ふたば=物事の始まり」とも言われます。
弊社が発表させていただいた「ふたば」は再生可能エネルギーオフグリッド時代の始まりをイメージし、成長していく双葉を思い描き、製品開発いたしました。

展示会出展のお知らせ

「しがちゅうりんビジネスマッチングフェア商売繁盛創設所」にて『ふたば』出展展示いたします。
ぜひ会場にて実物大の「ふたば」に触れてみませんか。当日の来場予約等も受付しております。詳細等につきましては、弊社までお問い合わせいただけます。幸いです。
◆日時 令和元年9月5日(金)・6日(土)
◆場所 彦根JCホール

お披露目大盛況

「ふたば」を初お披露目するにあたり、社内がいつにもまして慌しく、お客様からの反響に緊張しつつも「しがちゅうりんSDGsビジネス・マッチングフェア2019」当日を迎えました。本郷工業が思い描く今後の再生可能エネルギー事業は、「エネルギーの地産地消」。展示ブースへは、地産地消への思いや、「ふたば」本体を展示させていただきました。
展示会が始まり、弊社ブースへたくさんのお客様に立ち寄っていただき、実物「ふたば」を多くの方にお見せすることができ、爽やかな展示会となりました。又お客様からは「すごい」とお褒めいただき本郷工業スタッフの笑顔溢れる1日となりました。

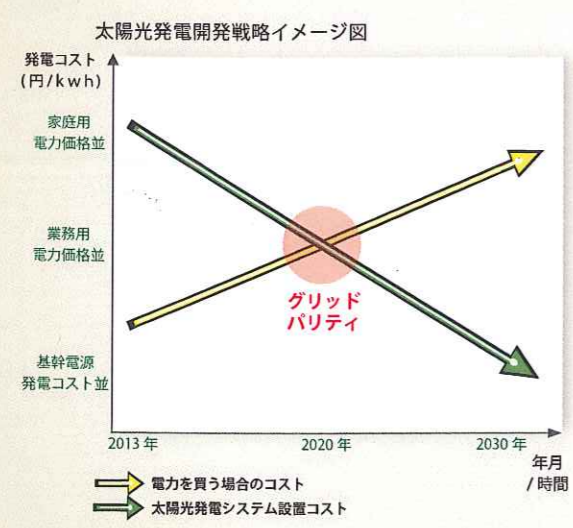
ふたば

自家消費小型独立式太陽光発電システム

かねてより開発を進めておりました、「自家消費型太陽光発電システム」商品を発表いたします。製品名称「ふたば」と名付け、7月23日開催の「しがちゅうりんSDGsビジネスマッチングフェア2019」弊社出展ブースにて紹介させていただきました。
【太陽光エネルギーの地産地消をメインテーマに掲げ、電気を買うのではなくつくる「オフグリッド時代」を思い描き、開発をおこなってまいりました。今月号では、「ふたば」についての思い、「ふたば」を初お披露目させていただきました。展示会での様子を写真と合わせてご紹介いたします。

Renewable Energy News

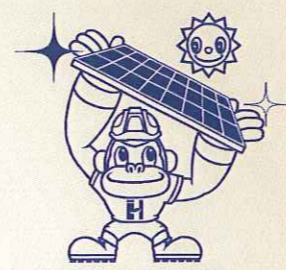
“グリッドパリティ”



太陽光発電システム設置コスト計算方法
=【kWあたりのシステム価格+メンテナンス費用】
÷【耐用年数×年間発電量】

2019年8月、完全なるグリッドパリティは目前！！
太陽光発電エネルギーは「売る」より「つかう」時代へ！！

直訳すると【グリッド=電力網】【パリティ=同等】という意味になり、図のようなポイントをさしています。
又、大まかに説明すると『既存の電力コストと再生可能エネルギー設置システムのコストが同等になるポイント』をさします。
設置システムのコストに関しては、設置条件や地域によって異なり、日本国内でも一部ではグリッドパリティを達成しているとの情報もあります。又、日本全体でグリッドパリティを達成していくという指針でもある「太陽光発電開発戦略 (NEDO PV Challenges)」が2014年に策定されており、今後の日本における太陽光発電普及率が上がると予想されています。脱炭素社会を実現するために、今後益々再生可能エネルギーが注目されており、2018年8月には、「第5次エネルギー基本計画」が閣議決定され、『再生可能エネルギー主力電源化』が明記されました。今後は自分たちが使う電力は自分たちでつくる事が当たり前となり、再生可能エネルギーの主力電源化を実現できるでしょう。
美しく豊かな地球を未来へと引き継ぐべく、私たちひとりひとりができることを行動していきませんか？



「ふたば」、その名にふさわしく、双葉が芽生えるかのようには2枚の太陽光モジュールの開閉ができ、強風時等は閉じる事が可能です。又、電気を蓄電するシステムを採用しており、日中に蓄えた電気を夜間ライト等で使用したり、災害時の非常電源として使用することもできます。特に、電源のない箇所や川畑等に設置することにより、電源を確保できるというメリットがあり、田畑等では夏の暑さ対策や、休憩場所として簡易冷蔵庫等を設置いただくと電力の有効活用が可能になり、可能性は無限に拡がります。
使用用途により、オプションや設置台数をカスタマイズ可能にし、お客様が最大限有効活用いただけるよう、ご提案の準備をすすめております。
今までは、太陽光発電といえば、売電がメインだと思っていられる方もおられると思います。ですが、「ふたば」のように、自分たちが使う電気の電源として

太陽光発電を使用していく事で、私たちの日々の生活が豊になっていくのではないのでしょうか。もちろん導入コスト等が発生してきます。ですが、「太陽光の力をエネルギーに変えてつかう」という意義のあることを自身ができるというメリットがあります。もちろん日々家庭で使用する電力と比較するとわずかな事かもしれませんが重ねていくことにより、大きな電力にすることができると信じています。今一度、当たり前前に使用している電気のありがたさを実感し、「太陽の力+太陽光モジュール+電池のパワー」を実感してみませんか。

