

#### 「農業 WEEK」出展報告



# **HONGO GROUP**

有限会社 本郷工業

E-mail ⇒ hongo@pop.biwako.ne.jp



### 新入社員入社



#### 「ちいきのミライ」第一号



## 本店

滋賀県大津市大萱1丁目6-18ブレジオ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3-4ブレジオ3 1階 TEL:077-566-8200 FAX:077-566-2234

#### ソーラーエネルギーランド紫香楽

滋賀県甲賀市信楽町長野1532-8 TEL:0748-70-2541 FAX:0748-70-6094

#### 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

#### 湖東営業所

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

#### ベトナムハノイ駐在事務所

6th Floor Indochina plaza Hanoi,241 Xuan thuy Cau Giay Ha Noi

TEL: +84-4-6263-5060 FAX: +84-4-6263-5067



## HONGO NEWS LETTER

## 弊社に新しく2名の方が入社してくれました!! お見かけになられた際は、ぜひお声掛けください:-)

#### 田村 史行 勤務地:草津工事管理本部

Tamura Shian



一言:早く仕事を覚えて、一人で現場を切り盛りできる ようになりたいです!

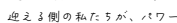
長所:協調性がある。様々な人とのコミュニケーション

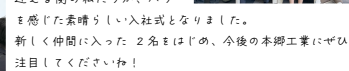
短所:話下手。自分の気持ちを言葉にするのが苦手です。

田村くんは土木工事業を担当します。 現場作業員になりますので、影山代理人のもとに加わり これから鍛えられていきます祭舎

## 入社式

4月1日、新入社員 2名の入社式を執り行いま した。新たに本郷工業の仲間に入った 2名は、 期待や希望に満ち溢れており、今年度の本郷工 業が更なる進化を遂げる前兆のようでもあり





### 平田 柚花

Hirata Yuzuka

勤務地:本店



一言:分からないことばかり で不安ですが、一生懸命頑張 ります!

長所:始めて挑戦する事にも 前向きに取り組める。

短所:優柔不断

スマート農業に従事し、胡蝶蘭 事業を担当します。

## GW 休業のお知らせ

4月29日(金)~5月1日(日) 5月3日(火)~5月6日(金) 全営業所お休みとなります。 皆様にはご不便をおかけいた しますが、何卒ご理解賜りま すようお願い申し上げます。

## Relacping 197827

何やら工事が始まりました♡

詳細は完成が近づきましたら、改めてご紹介させていただきますね! Hongo press にて、工事の模様をお伝えしていきますので、私たちと一

緒に過程を見守り楽しんでいただけ たら幸いですむ



基礎工事完了↔

完成を 楽しみにしていて くださいね

#### 報告

# HONGO PRESS No. 67

50° 贈呈式の様子がびわこ放送様で 紹介されましたがご覧になられた方は おられますか?画祭 (展示会にて、このニュースを ご覧になられた方より

お声がけいただいたそうです。)

5月10日より弊社従業員の健康診断が 始まります!

年々体重が増加している者や、年齢とと もに検査に引っかかり始める者も:-( 弊社には、若返っていってる人はいない かな…?⇔女性陣よりも男性陣の方が 今か今かと結果を待っています⇔ 結 果到着後、各々持ち寄って見比べていま す(笑)

一年に一度、自身の身体の状態や生活習 慣を見直すいい機会になりますね! みなさんの健康診断の結果は、いかがで すか?

健康で元気に過ごしましょう☆

# 「ちいきのミライ」



滋賀中央信用金庫私募債

この度 当社はSDGsの取り組みの一環として、

しがちゅうしん SDG s 私募債「ちいきのミライ」第一号の私募債を発行させていただ きました。

3月4日に執り行われた贈呈式には田坪本店長が出席し、当社の【折り畳み式ソーラー パネルとポータブル蓄電池セット】を地元の保育園3か所に贈らせていただきました。



弊社は主に【土木事業・再生可能エネル ギー事業】この2つの柱で事業活動を行っ ております。普段から SDGs に対する取 り組みに真摯に向き合っており、まず土 木事業では、建設現場で発生する建設副 産物を再資源化する「循環型土木」を推 進し、資源の無駄遣いをしない等の取り 組みを行っております。

そして再生可能エネルギー事業では、ソーラーパネルを用いた自然エネルギーを蓄電 池に貯め、自然エネルギーのみの電力システムの稼働『ソーラーバンクシステム』の 開発に努めており、今回寄贈致しましたパネル・蓄電池セットの製造・販売も行って おります。本セットの魅力はなんといってもソーラーパネルを使用していることから、 太陽さえあれば停電時でも充電できること、繰り返し使用できること、そして持ち運 びができることです。!

日々の暮らしの中での電力消費削減やアウトドアでの使用はもちろんのこと、万が一 の非常用電源としても活用して頂けます♡☆

近年は災害も頻発し、不安を抱えておられる方も多いのではと思います。そんな中、 弊社のポータブル蓄電池がみなさまの安心材料のひとつになればと思います◎○

SDGs 私募債発行で蓄電池寄贈/滋賀((BBC びわ湖放送)-Yahoo! ニュース) より記 事が確認できますので、お時間ありましたらご一読ください。

私募債についても書かれておりますのでぜひご確認いただければ幸いです。

これからも地域に貢献し続けられる企業であるため日々精進して参りますので、

今後ともご指導、ご鞭撻のほど宜しくお願い申し上げます。

# ベトナム法人 【SOLAR SYSTEM VIETNAM CO.,LTD】 設立



2022 年 2 月、ベトナム法人「SOLAR SYSTEM VIETNAM CO.,LTD」を設立いたしました。設立 にあわせて、ベトナムの孤児院への「自家消費型太陽光発電システム寄付」の現地設置がい よいよ実現いたします。

今回の寄付事業は、皆さまからのご支援によって実現する事ができました事改めまして、ご 支援いただきました皆さまには感謝の気持ちでいっぱいです。また、今回の寄付の設置先は 2021 年 6 月に決定しておりましたが、新型コロナウィルス感染症対策によるロックダウンな どの影響で設置ができずに、現在に至りました。この度の法人設立にあわせて、寄付設置事 業への準備が整い、設置に向けての手配が進み始めました!設置工事の進捗等につきまして は、あらためてご報告いたしますので、今しばらくお待ちくださいね。

#### 設置先情報

Trung tâm nhân đao Quê Hương

佳 所:1210 đường ĐT743A, khu phố Tân Long, Phường Tân Đông Hiệp, Thị xã Dĩ An Bình Dương, Việt nam

# 新しい栽培農業のご提案 //

# 再生可能エネルギー× 蓄電池=スマート農業



出展 情報

第12回 農業 WEEK 出展決定

2022年10月12日(水)~14日(金) 幕張メッセで行われます 「第 12 回 農業 WEEK」に 出展いたします!

ご多用中のところ誠に恐縮では御座いま すが、この機会にぜひご来場いただけま したら幸いです。展示会日程が近付きま したら、あらためてご案内いたしますの で、よろしくお願いいたします。

> 2023年5月 九州(熊本)にて 展示会出展決定!!

や無電化地域の電力供給源としても活用していただ 力会社に頼らない電力の安定供給を目指し、 システム】は太陽光による自然エネルギ るほか、蓄電池容量19. 【産業用自家消費型ソ だきました。今回ご紹介させていただきましたのは、 た未来のための新栽培農業施設をご提案させていた エネルギーを利用した新たな農業を!と 本郷工業では、 ニーズに合わせて3つのモー 初めてとなる大規模の展示会出展 × 蓄電池システム》を使っ 2KWから最大38 発電システム」です。 ド設定ができ -を使い電 いうこと 災害時 発電

> とが出来ましたことを心より御礼申し上げます。 3日間を通し、大盛況のうちに展示会を執り行うこ

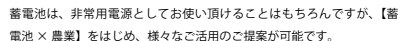
弊社ブースにご来場いただきましたお客様、

始めたい方がおられましたら

遊休土地や耕作放棄地をお持ちの方・新しく農業を

私たちと一緒に環境にやさしい施設で新しい農業を

始めてみませんか?:-)❷



弊社では、【蓄電池 × スマート農業】として、水耕 栽培やハイブリッドコーヒーユニットハウスなど、 あらゆる面で活用中です。

蓄電池の可能性【蓄電池 ×○○】を一緒に見つけ ませんか?







2022年3月8日から

0日に行われま

した

「ハイブリッ

ト型ユ

k』に出展いたしました。

培時無農薬の試食サラダをプレゼントし、 池システムを使用した水耕栽培施設で育ちました、 コストで生産することが可能になります。再生可能エ 見と太陽光発電技術・蓄電池コント 培地栽培の多段化・省エネ化の実現。 展示会では、お立ち寄り頂きました皆様に、 を利用することにより CO 2削減にも寄与した 栽培など多品種の農作物を低ランニング ハウス」 とは、 ロール開発技術 南方系植物栽 ル開発技術の施設園芸知 好評をいた 蓄電

環境にやさしい農業です

蓄電池の可能性