

HONGO PRESS

No.45



有限会社 本郷工業

本店

滋賀県大津市大萱1丁目6-18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3-4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

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



新たなチャレンジャー！再生可能エネルギーの可能性を求めて

E-mail ⇒ hongo@pop.biwako.ne.jp
www.hongou-i.jp



テレビ会議実施中!!

世間では「新型コロナ」が未だに衰えることなく猛威をふるっていますね (>_<) みなさま体調管理や手洗いや咳エチケットといった対策は万全ですか??

本郷工業では、今回の新型コロナ対策として、小さな子供さんがおられたり、家族が医療従事者の方や妊婦の方には在宅勤務を推奨し、実行しています!! はじめての試みなので、在宅勤務の方も、戸惑うことも多々ありますが、大きな課題もなく社員一同スムーズに日々の作業を行っています。

さて、タイトルになっている「テレビ会議」ですが、今回の新型コロナ対策の一環として導入を始めました!!

取り組みとしては、月に一度各支店が草津工事管理本部に集まり行っていた定例会議を「テレビ会議」として行います。まだまだ完全な設備でのテレビ会議とはなりません、今後の働き方についての課題なども見え、働きやすく、風通しの良い職場環境へ向かって日々改善中ですので、みなさまあたたかい目で見守っていただけますと幸いです (*^_^*)



テレビ会議を開催当日、初めての試みでもあり、朝から皆で意見を出し合いながら開始時間を迎え、本店、草津工事管理本部、湖東営業所、浜松営業所、在宅勤務のメンバーとの間でテレビ会議を行いました♪まだまだ改善箇所はあるものの、はじめの一步を踏み出した1日となりました^^

当日、写真におさめる余裕がなく、、、こちらの写真でしか御紹介できません事をお許しくださいませ (-_-)



Hongo News Letter

新型コロナウイルスQ&A

心配な際には

Q1 風邪のような症状があり心配です。どうしたらいいですか?

A 発熱などの風邪の症状があるときは、学校や会社を休むなど、外出を控えてください。毎日体温を測定して記録しましょう。

Q2 感染したかも?と思ったらどうしたらいいですか?

A 以下の場合には、最寄りの保健所等にある「**帰国者・接触者相談センター**」に電話で相談しましょう。

- ① 風邪の症状や37.5度以上の熱が4日以上続く
- ② 強いだるさや息苦しさがある

・重症化しやすい高齢者や基礎疾患がある方に加えて、念のため妊婦さんは、こうした状態が2日程度続いたら相談しましょう。

・症状がこの基準に満たない場合には、かかりつけ医や近隣の医療機関にご相談ください。

Q3 最寄りの保健所等(帰国者・接触者相談センター)に相談するとどうなりますか?

A 電話での相談を簡易で、感染の疑いがある場合には、必要に応じて、新型コロナウイルス感染症患者の診察ができる「帰国者・接触者外来」を確実に受診できるよう調整します。

Q4 新型コロナウイルスにはどうやって感染しますか?

A 現時点では、飛沫感染と接触感染の2つが考えられます。

- ① 感染者のくしゃみや咳、つばなどの飛沫による「飛沫感染」
- ② ウイルスに触れた手で口や鼻を触ることによる「接触感染」

Q5 感染予防のためにできることはなんですか?

A 以下のことを心がけましょう。

- ① 石鹸やアルコール消毒液などによる手洗い
- ② 正しいマスクの着用を含む咳エチケット
- ③ 高齢者や持病のある方は公共交通機関や人込みを避ける

Q6 医療機関を受診するときに気を付けることはありますか?

A 複数の医療機関を受診せず、「帰国者・接触者相談センター」等から紹介された医療機関(帰国者・接触者外来)などを受診してください。受診するときは、マスクを着用し、手洗いや咳エチケットを徹底してください。

Q7 感染しても症状が出ない人がいますが、その人からも感染しますか?

A 現状では、はっきりしたことはわかっていません。通常、肺炎などを起こすウイルス感染症の場合、症状が最も強く現れる時期に、他者へウイルスをうつす可能性も最も高くなると言われています。

より詳しくお知りになりたい方はこちら
厚生労働省 厚労省 コロナ FAQ

Congratulations on the birth of your new baby!!

本店にて勤務しております、藤原まいちゃんが4月末から産休・育休に入られます!! まいちゃんにしばらく会えない寂しさと、赤ちゃんが生まれてきてくれることへの喜びでいっぱいの本郷工業です♪



本郷工業は子育て世代を応援してまいります

再生可能エネルギーの可能性を求めて

新型コロナウイルス感染症対策について

早いものでもう4月です!世間では桜が綺麗に咲いてきましたね*桜が咲く頃には落ち着きを取り戻すかと思っていた【新型コロナウイルス】が今日までも流行しています。学校が休校したり、イベントが自粛されたりしていますが、皆様はどのように過ごされていますか?やはり感染を拡大させない為には、一人ひとりの行動が重要になってきます!ということで今回は、一人ひとりができる対策を掲載しますね!(そんなん知ってる!!と思っている方も、あらためて意識してみてくださいね!!)

一人ひとりができる感染症対策

感染症対策

新型コロナウイルスを含む感染症対策の基本は、「手洗い」や「マスクの着用を含む咳エチケット」です。

①手洗い 正しい手の洗い方
① 両手をよく手洗いした後、石けんを泡立て、手のひらもよくすすぎます。
② 指先、手のひら、手背、指の間、手の甲、手のひら、手首、手首の裏側を洗います。
③ 石けんで洗い終わったら、十分に水で洗い、清潔なタオルやペーパータオルでよく拭き取って乾かします。

②咳エチケット 3つの咳エチケット
① マスクを着用する(口鼻を覆う)
② ティッシュ・ハンカチで口鼻を覆う
③ 顔を他人に向けて咳やくしゃみをするのを避ける

正しいマスクの着用
① 鼻と口の両方を完全に覆う
② コムも鼻に密着させる
③ 顔の隙間がないよう鼻まで密着
④ 咳やくしゃみをする際は、手でおさえる

首相官邸 厚労省 厚労省 コロナ 検索

- ①手洗い**
私たちが生活していく上で、様々なものに触れます。触れることにより、ウイルスが自身に手に残り、自身の手を介して感染が行われます。まずは、こまめな手洗いを行ってください。正しい手洗いの仕方については左記に書いてますのでぜひ御一読を!
- ②普段同様の健康管理**
普段から、十分な睡眠とバランスのとれた食事を心がけ自己免疫を高めましょう。
- ③適度な湿度管理**
空気が乾燥していると、のどの粘膜の防御機能が低下します。適切な湿度管理(50~60%)を行いましょ。
- ④咳エチケット**
感染症を他者に感染させないために、咳やくしゃみをする際に、マスクやティッシュ・ハンカチ・袖や肘の内側を使って口や鼻をおさえます。

新型コロナウイルスの集団発生防止にご協力をお願いします

3つの「密」を避けましょう!

- ① 換気の悪い 密閉空間
- ② 多数が集まる 密集場所
- ③ 間近で会話や発声をする 密接場面

新型コロナウイルスへの対策として、クラスター(集団)の発生を防止することが重要です。日頃の生活の中で3つの「密」が重ならないよう工夫しましょう。

3つの条件がそろう場所がクラスター(集団)発生のリスクが高い!

※3つの条件のほか、共同で使う物品には消毒などを行ってください。

首相官邸 厚労省 厚労省 コロナ 検索

対面で人と人の距離が近い接触が一定時間以上、多くの人々との間で交わされる環境は感染リスクが高くなります。感染しやすい環境に行くことを避け、手洗い咳エチケットを徹底しましょう!

本内容については、首相官邸HPより引用

再生可能エネルギーの可能性

私たちは、日々「再生可能エネルギー」の可能性について考えています。なぜなら、地球環境を守る再生可能エネルギーを活用でき、尚且つ地域の皆様、日本の産業が発展し各々が相乗効果を見出せることを目標にしているからです。

そこで、まず弊社が提案させていただきたいのが、農業用ハウス内で行う水耕栽培です。骨格を強化したハウスの屋根にあたる部分に太陽光パネルを並べます。太陽光で発電し、栽培に必要な電気を作り出し、使用します。余った電力は蓄電システムへと貯蔵することにより、夜間栽培に要する電力を自分たちが作り出した電気でもまかなう事ができます。もちろん、施設の内部は農業に拘らず、様々な用途として使用できます。普段は多目的な場として利用し、災害時の避難場所として設定することも可能です。このような太陽光発電を設置したハウスは現



日々活動しています。

私たち本郷工業は「Life Base Engineering」(未来へ続く「暮らしの足元づくり」)を目標に日々活動しています。私たちが本郷工業が設備に関わる技術を御提案させていただくことにより、より多くの皆様へ再生可能エネルギーの可能性を体験していただける未来を思い描いています。本郷工業の土木技術×再生可能エネルギーのパワーを組み合わせ、皆様の豊かな生活の基盤づくりのお手伝いをさせていただきたいと思っております。

Life Base Engineering
在建設しています。まだ完成には至っておりませんが、完成の際にはあらためて紹介させていただきます。この機会に再生可能エネルギーの可能性について、一緒に考えてみませんか。

水耕栽培とは??

水耕栽培とは、土を使わずに水と肥料(溶液)で植物や野菜を育てる栽培方法です。基本的にハウスや室内で行うので、天候や気温に左右されないことによって、安定的に収穫が見込めます。又、管理が容易で初心者でも挑戦しやすい栽培方法です。近年、手軽に導入できることから、自宅で水耕栽培を行っている方もおられます。

