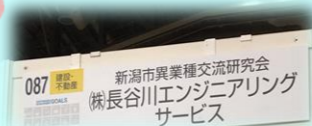


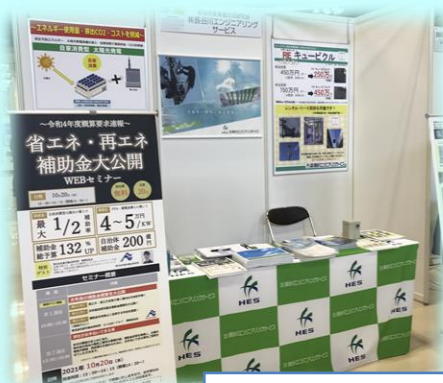
にいがたBIZ EXPO2021 に出展しました！

にいがたBIZEXPO 2021

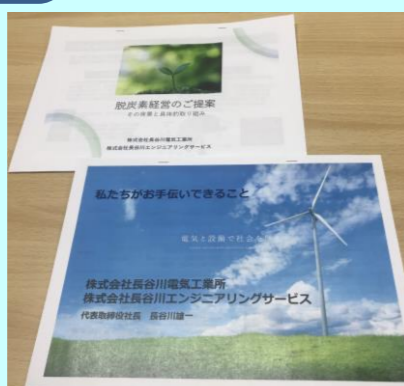
(2021.10.14～15 新潟市産業振興センターにて)



私たちがお迎えしました♪



出展ブース(左)とお配りしたパンフレット(右)



秋晴れの中、2日間出展させていただき、様々な業種の方がご訪問くださいました。
今回は昨年に引き続き、太陽光発電などの省エネや脱炭素に関わる商材をはじめ、再生キュービクル等をご紹介しますととても良い機会となりました。



《 新しい仲間をご紹介します 》

【名前】 相場 隼佑 (あいば しゅんすけ)

【生年月日】 2001年 8月 25日

【好きな場所】 にぎやかな場所

【何に似ていると言われますか?】 カワウソ

【一言どうぞ】

電気工事を始めて2年目になります。前職も電気工事をしてきましたが、作業の内容がその日その日で違うため日々勉強させてもらっています。資格も取得しながら、現場作業を行っていきます。



編集後記

今回も弊社社内報 HES通信をお手に取ってくださり、誠にありがとうございます。
おかげさまで今回、50回目のHES通信を作成することができました。

私個人は現在入社10年目を迎え、この社内報はNo24から担当しておりますが「見ましたよ」とお声をいただく事もあり、励まされてなんとか作成を続けることができました。これからは先輩が築いてくださった良いものを継続しつつ、さらに皆様楽しんでいただける紙面づくりに努め、情報発信をしてみたいと思っています。
今後ともどうぞ宜しくお願い申し上げます。(上村)

Hasegawa Engineering Service

経営理念
ありがとうで感動を！

基本理念
すべてに感謝！

HES通信

2021年 12月 発行 No. 50

HES

経営ビジョン
最適な設備運用を支援
する設備サービス業で
日本一を目指します

営業理念
私たちは、スピード対応を
モットーに、御客様にマッチ
したサービスを誠意と感謝を
込めて提案することによって、
御客様と共に発展します

株式会社 長谷川エンジニアリングサービス

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西2丁目1番1号

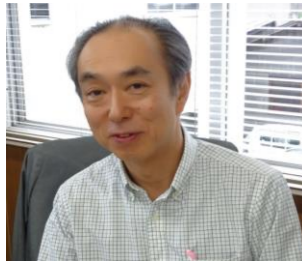
☎ 025(241)281 FAX 025(241)2813

URL <http://www.hei.co.jp/hes/>

EMAIL niigata-e@hei.co.jp

HES通信

『来年は元気な一年に』



株式会社長谷川エンジニアリングサービス
代表取締役 長谷川雄一

平素から大変お世話になりましてありがとうございます。
昨年12月のHES通信に「今年はコロナの1年になってしまいました。記憶と歴史に残る年になりそうです。」と書きましたが、今年もコロナに明けコロナに暮れる1年でした。

これだけ科学や医学が進歩している時代でも、押さえるどころか予測さえできないわけですから、つくづくウィルスあるいは自然のおそろしさを感じます。

今年の電気・設備工事業界ですが、昨年コロナで見送ったと思われる修理・改修なども含めた設備投資が若干増加傾向にあり、お陰様で忙しい1年になりました。

来年の設備投資のお話もいくつかいただいておりますので、このまま回復基調で行ければと思っておりますが、コロナウィルスの変異、ワクチン・治療薬の効果、半導体をはじめとするモノ不足および価格高騰などによって、どのような変化が起きるか予測がつかません。

予測不能ですから小手先の対策を打ってもあまり効果がないので、基本的なことをしっかりやって、自力をつけて行きたいと思っております。引き続き皆様のご指導、ご鞭撻をよろしくお願い申し上げます。

皆様、良いお年をおく変えください。

このHES通信も今回が第50号です。約20年続けてきたことになりました。「よく続けているね」と声をかけてくださる方もいらっしゃる、とてもありがたく思っております。

内容の企画検討、取材、原稿・写真集め、編集、紙面デザイン、校正、送付先リスト整理、印刷、発送と、今時ですが全て社内で手作業で行っています。

ここまで続けてこれたのも、こうした手間をいとわず協力してくれる社員の皆さん、特に編集長のおかげと感謝しております。



～2021年も大変お世話になりました！～



おかげさまで、2021年もたくさんの工事やメンテナンスをご用命いただきました。今回はその一部をご紹介します。



こんな工事をおこないました！



施設内 耐震補強工事（阿達）

建物倒壊を防ぐ耐震補強のための工事で、アンカーの引き抜き試験を行っています。大変な作業ですが、良い経験になります。



低温倉庫 受電設備改修工事（鈴木 晃）

低温倉庫の空調工事に伴いキュービクルの増設を行いました。設置位置をお客様に確認頂き、フェンスとの離隔などに注意して施工しました。



住宅 壁内配線工事（鈴木満弦）

壁内の配線工事を行っています。弊社は改修工事も得意としており、大小様々な改修を丁寧に対応するよう努めております。



事務所 照明取付工事（中村）

事務所改修工事で、照明を取り付けています。器具を落とさないよう注意して作業をおこないました。



低温倉庫 配管支持作業（伊東・相場）

低温倉庫の配管支持作業を行っています。配管自体がとても重いので二人掛かりでの作業でした。



店舗 空調機入替工事（鈴木満弦）

店舗内の空調機の入替を行っています。1件1件異なる施工条件に対応しよりよいものを納めたいと思っています。電気工事のみならず、エアコン入替等もご相談ください。



施設内 天井裏墨出し作業（相場）

架台を取り付けるための墨出しを行っています。狭いスペースの中で、図面を見ながらの作業は大変でした。



学校 室外機デマンド配線工事（伊東）

学校で室外機のデマンドの配線を行っています。先輩に教わりながら、端子につなぐ線の色を間違えないように気を付けて作業を行いました。早く一人前になりたいです。