

# 最近のHES

社内活動をご紹介します

## 上半期反省会・表彰式 安全大会

2021年8月12日 3F会議室などにて



### 上半期 反省会

上半期の反省とともに、下半期への決意を新たにしました



### 安全大会

協力業者様を交えて



### 上半期 表彰会

沢山のありがとうを伝えた人、ありがとうを伝えられた人等、社員アンケート最多得票者を表彰しました。



### 安全の誓い

下半期も安全作業を！



## 新しい仲間をご紹介します

【名前】 伊東 凱也 (いとう よしなり)

【生年月日】 1994年 5月 29日

【休日の過ごし方】 ひたすらガンダムの対戦ゲーム

【誰に似ていると言われますか?】 野球の坂本勇人選手

【一言どうぞ】 神奈川県から新潟県に移住してきました。前職は電気工事とは全く関係のない業種の為、日々先輩方の現場を手伝い、経験を積ませて頂いております。早く一人前の電気工事士になれるように努力していきます！



## 編集後記

「忙しい 時こそ皆に ありがとう」これはある社員が作った「ありがとう川柳」です。忙しい時というのは、心に余裕がなくなり周囲が見えなくなったりしがちなのですが、「そんな時こそ皆への感謝を忘れずにいたい」という願いが込められた一句かと思えます。私もこの川柳にならい、どんな時にも感謝の心を忘れない人間になりたいと願ってやまない今日この頃です。ちなみに社員全員の「ありがとう川柳」が、8月末まで階段の踊り場にあるホワイトボードに記載されていますので、弊社にお越しの方は是非ご覧ください。(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 8月 発行

No.49

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](mailto:niigata-e@hei.co.jp)

## 『脱炭素のお役に』



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

平素から皆様には大変お世話になりましてありがとうございます。  
弊社は7月で上半期を終え、8月から後半戦に入りました。コロナ禍が続いておりますが、この半年は昨年に比べてご依頼いただく仕事も増え、少し経済が動いてきているように感じます。

8月には恒例の上半期反省会を行い、半年の反省と残り半年の計画調整などを行いました。

通年ですと反省会の後に納涼会をおこなっているのですが、今回はテイクアウトのお弁当を会社でいただくランチ会でした。早く以前のように、楽しい懇親会ができるようになってほしいものです。

さて、弊社ではグループの長谷川電気工業所と共に、昨年8月からお客様への省エネ、再エネ関連の情報提供、ご提案に力を入れております。

昨年秋の首相の脱炭素宣言もあり、お客様の脱炭素化、低炭素化に関する関心が高まってきているようで、省エネ・再エネまた関連する補助金などの問合せも増えてきています。

政府としても2030年にCO2を46%削減という高い目標を掲げており、かなり大がかりな省エネ、再エネに取り組んでいくことになると思いますので、弊社も微力ながらお役に立てればと考えております。

コロナの終息もなかなか見えず持久戦の様相ですが、感染対策をしっかり継続して、健康に気をつけ、良い仕事をしてお客様、社会に貢献していきたいと思っております。

引き続き、ご指導ご鞭撻のほどよろしく申し上げます。

## ～脱炭素社会実現のために～ 社内外での取り組み

私たちは、電気設備工事やサービスの提供に留まらず、環境貢献に関わる取り組みも実施しております。今回はその取り組みについてご紹介いたします。

### ウェブセミナーの開催 & ニュースレター、メールマガジンの配信

企業経営に役立つエネルギー情報をお届けする  
**エネルギーサービスレター**  
(Energy Saving News Letter) VOL.11

皆さま、こんにちは！この長谷川電気工業所では、企業向けにエネルギーのコスト削減に関するお役立ち情報をお届けしています。ぜひ一読いただければ幸いです！

**自家消費型太陽光発電の魅力とは？**  
今回は自家消費型太陽光発電についてご紹介いたします。近年注目が高まる自家消費型太陽光発電の仕組みとメリットを解説いたします！

**自家消費型太陽光発電のメリット**  
自家消費型太陽光発電には様々なメリットがありますが、今回はその中で3つメリットをご紹介します。

**電気代削減**  
「自家消費型太陽光発電」は発電した電気をそのまま自社で利用しますので、電力会社から電気を購入するよりもコストが安くなります。電気代削減につながります。

自家消費型太陽光発電	100kW (約50坪)	年間発電量	約80%
従来型太陽光発電	1,000坪	年間発電量	約1,100kWh/kW
電気代削減率	16.5円/kWh	削減金額	約200万円

電気代削減率:  $100kW \times 16.5円 \times 1,100kWh/kW \times 80\% = 1,452,000円$

削減率:  $(1,452,000円 \div (1,000坪 \times 16.5円/kWh)) \times 100 = 88.0\%$

よって、年間削減額(削減率)は、削減額(削減率)となり、削減率(削減率)は、 $(8,880,000円) \div (1,452,000円) = 6.12年$

※一度、丁寧な対応でお返しします。

長谷川電気工業所 | 企業向けエネルギーサービス | 内容に関するご質問は、こちら

ニュースレター

### 自家消費型太陽光導入シミュレーション



### 各種省エネシミュレーション



### ウェブセミナー資料

弊社がお手伝いできること  
～電気・空調・給排水・造作～  
～新規・改修～設計・施工・修理・修繕・改修工事～

気候変動は年々深刻になり、もはや気候危機に！  
脱炭素＝省エネ・再エネは世界の潮流、企業の責務に

省エネ・創エネ情報をご紹介する総合ポータルサイト『省エネ・創エネ.com』

様々な分野で対策が進みます。  
私たちが省エネ・創エネで少しでも貢献を！

省エネ・創エネをサポートいたしますので、お気軽にお問い合わせください。

気候変動は年々深刻になり、もはや気候危機に！  
脱炭素＝省エネ・再エネは世界の潮流、企業の責務に

省エネ・創エネ情報をご紹介する総合ポータルサイト『省エネ・創エネ.com』

様々な分野で対策が進みます。  
私たちが省エネ・創エネで少しでも貢献を！

省エネ・創エネをサポートいたしますので、お気軽にお問い合わせください。

### 消費エネルギー(電気&ガソリン)の集計とグラフ化



電力消費と作業車運転によって発生するCO2量を集計してグラフ化したものです。毎月行われる会議においてCO2発生量や電気代・ガソリン代が報告されます。CO2が多くなってしまった時には、その要因について検討し、削減対策を考えています。

弊社では、昨年よりエネルギーや環境貢献に関する情報を提供するウェブセミナーを定期的で開催しております。また、メールマガジンやニュースレターの配信も行っており、より多くのお客様に環境貢献や省エネルギー、再生可能エネルギーに関わる情報をご提供しております。環境貢献、コストダウンのお役に立つ商品のご紹介や、シミュレーションなども承っておりますので、ご興味がおありの方は是非お気軽にお問い合わせください。

省エネ・創エネ.com  
Produced by Hasegawa Electric Industries.

省エネ・創エネ情報をご紹介する総合ポータルサイト『省エネ・創エネ.com』

### 会社案内と会社ホームページが新しくなりました！！

安全・快適に必要な技術がある  
私たちが目指すもの

理念  
全てに感謝！  
ありがとうございます！  
最高な設備運用を支援する  
最優秀なチームで日本一を目指します

会社案内 表紙(左)と企業理念紹介(右)

Company 会社案内

Atmosphere 社内活動

理念  
全てに感謝  
1. 私たちが、お客様  
2. 私たちが、仲間と

ホームページ 会社案内(左)と社内活動(右)

6月より、会社案内とホームページが一新されました！  
企業情報や業務紹介はもちろん社内活動の様子なども詳しくご紹介しております。  
ホームページURL [www.hei.co.jp/hes](http://www.hei.co.jp/hes)  
会社案内をご希望の方は、弊社スタッフまでお申し付けください。

