

小規模懇親会



ここ数年、感染症の影響で皆で集まり親睦を深める機会がとてもなくなくなっていました。今期はコミュニケーション活動の一環として2人または3人での懇親会を開催しました。部下と上司でペアになるクジ引きでグループを決め、上司が世話役となり部下を「もてなし」、部下の話を傾聴することが目的です。普段なかなかじっくり話すことのできない相手との「サシのみ」はお互いの新たな一面を知る良い機会となりました。

ホワイトボードコメント

弊社の階段の踊り場にホワイトボードがあり、メンバーのコメントが書かれています。コメントのテーマは月ごとに変わります。「行ってみたい場所」や「自分を動物に例えたら?」「みんなにオススメしたいこと」等々、時には頭を悩ませるようなお題が出され、それぞれ四苦八苦しながらコメントを書いています。事務所へお越しの際は、ぜひホワイトボードにもご注目ください。



11月のテーマは「私の今年の出来」(ボジョレーヌーヴオーのキャッチコピーのように書く)でした。皆それぞれ悩みながら書いた渾身のコメントでした!

編集後記

「最近の小さな悩み」-これは上記でご紹介したホワイトボードコメントの12月のテーマです。それぞれ心に引っかかっている「小さな」悩みについてコメントしています。皆が何を書いたのか少しご紹介すると・・・「コロナ前よりも多い忘年会」「最近知り合ったチワワが可愛すぎる」「外作業のとき、ほぼ雨が降っている気がする」「現場での寒暖差が激しい」「釣り道具を買いすぎて家に置き場がない」「悩み過ぎてしまう・・・」といった感じです。ちょっと笑ってしまうものや「大丈夫ですか?!」と心配になってしまうものまで様々ですが、悩みながらもこの年の瀬を無事乗り越えられればと思っております。ちなみに私の悩みは「食後のあまいものがやめられない」・・・です。皆様には今年も大変お世話になりました。よいお年をお迎えください。(上村)

経営理念  
ありがとうございます!

基本理念  
すべてに感謝!

HES 通信

2023年 12月 発行 No. 56

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)2811 FAX 025(241)2813

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

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

## お客様に感謝を込めて

今年もたくさんのお客様から工事やメンテナンスのご用命をいただきました！今回は感謝を込めて今年行った工事の一部を皆様にご紹介いたします

### 『新たな時代の始まり？』



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。今年「コロナ明け」の年になりました。コロナで止まっていた様々な活動が一気に動き出し、企業の設備投資も活発になりました。お陰様で電気・設備業界も忙しくなりました。

また、脱炭素化、電気代高騰を受け、省エネ・再エネに関する投資も順調に伸び案件も増えました。

昨年悩まされたモノ不足は少し落ち着きを見せましたが、11月頃からケーブル不足が新たな問題になってきました。世界的な再生可能エネルギーへの投資の増加、日本国内の大型プロジェクトなどによる需要の急増が原因と言われておりますが、まだ解消される見通しが立っていません。

また、人手不足感は強まる一方で、経営の最大課題になってきました。来年4月から建設業でも時間外労働時間の制限が厳しくなる24年問題があり、人手不足はより深刻になると言われています。こちら今すぐの解決策が見当たりません。

このようなことも含め、コロナ終息と共に世の中が大きく変わりつつあるように感じます。日本も物価が上昇し、いよいよデフレ脱却なのでしょう、金利も上がるようです。以前と異なる環境に突入したのかもしれない。

それに伴い、企業経営の課題も、売上確保から人手(技術者)確保へと変わり、受注力よりも採用力が問われる時代、お金よりも人が中心という時代になってきたように思います。

弊社は2月から新しい年度が始まります。このようなことを踏まえた、今までとは少し異なった方針の来年度の計画を考えたいと思います。

本年も皆様には様々な工事でお世話になりました。来年も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。

よいお年をお迎えください。

### こんな工事を行いました

～ 2023年 ～



#### 事務所 OAコンセント改修工事(中村)

お客様が仕事をされている間に行う工事でしたので、停電などで業務に支障をきたさないよう、十分に確認を行いながら作業を進めました。

#### マンション 高圧気中開閉器取替工事(鈴木満弦)

高圧電気設備は建物の電気設備の根幹です。安全・確実に取替工事を進める必要があるため、工事当日だけでなく準備期間での調整に細心の注意を払いました。

#### 医療施設 通信用ケーブル配線工事(阿達)

LANケーブルをかれこれ5～6ヶ月配線しています。すでに12万メートル以上引っ張っています。ここまで大掛かりな工事は初めてです。若手との体力差にも負けずに頑張っています！



#### 事務所 高天井照明LED化工事(加藤)

LEDの設置方法でかなり悩みましたが、良い方法が見つかり、無事に設置することができました。お客様の商品が近くにある状態での作業だったので、緊張しました。取替後は、蛍光灯より明るくなったと喜んでいただけ良かったです。



#### 宿泊施設 インバータ取替工事(鈴木満弦)

省エネシステム「エコビジョン」のメンテナンスとして、主要機器であるインバータの故障前予防保全交換を行いました。交換前の機器もまだ使用できるので、予備品として保管し万が一の故障の際に備えます。予防保全という考え方は様々な設備に応用出来ます。大きな省エネ効果を出しているシステムなので、より綿密に計画し、細心の注意しながら工事を行いました。

#### 倉庫 水銀灯移設工事(伊東、相場)

天井が高かったため、二人で安全に配慮しながら作業をしました。移設後も問題なく点灯したので、ほっとしました。(伊東)  
先輩の伊東さんと共に協力して、無事安全作業で終わることができて、良かったです。(相場)



#### ビル テナント電気工事(鈴木 晃)

テナント入居に伴う電気工事を行いました。天井仕上げのないスケルトン天井での仕上げだったため、既設配線や新規配線を美しく整線することを心掛けました。



#### ビル 屋上受変電設備更新工事(鈴木 晃)

ビル屋上の受変電設備更新工事を行いました。8階建ての屋上だったためクレーンでのキュービクル揚重作業は非常に緊張感がありました。関連業者が多い工事だったため作業日程・時間のスケジュール管理や打ち合わせを綿密に行いました。

