

十勝とあなたを明るく照らす

SOUGO



第20号

2020年3月20日発行

通信



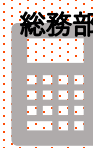
- 目次
- 社員紹介
〈電気工事部2課係長 越野 文仁〉
 - 読者アンケート
 - 照明器具取り替え隊
〈電球型LEDランプ取替え注意点〉
 - 社外活動
〈日本工学院企業PR〉
 - 社内イベント
〈事務所改修工事〉
 - NEW!** ○太陽光発電コラム
〈太陽光の余剰電力買取期間が満了〉



2020年2月19日 企業PR

社員紹介

私たちのことをもっと知ってほしい！
相互電業の社員を紹介していきます！



入社22年目
電気工事事務部 2課係長
こしの ふみひと
越野 文仁

電気のご相談はぜひ相互電業にお任せください！



【趣味】

アマチュア無線・電子工作・ソロキャンプ・車いじり・映画鑑賞が趣味です。昨年、錆びたマイカーの板金塗装をYouTubeを見ながら挑戦しましたが、パッチワーク塗装になってしまいました…最近では家庭菜園や英会話などもやってみたいなと思っています。



【ペット】

我が家のペットのジャンガリアンハムスターのパール君です！最近では手に乗ってもかまなくなりました。結構癒されています!(^^)!

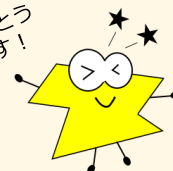


読者アンケート

2月号アンケート 当選結果発表！

- ・ 上田 様
- ・ 高橋 様

当選おめでとうございます！



〈アンケート内容へのお返事〉

はがきのアンケートにしてから、読者の皆様の声がたくさん届くようになりました！嬉しい…(;0;)！そこで、頂いた内容をピックアップしてお返事したいと思います。ここで紹介していないことも、すべて記事づくりの参考にさせて頂いています。コメントありがとうございます！



号を追うたびに内容が充実してきていて素晴らしい。これからも楽しみにしています。

相互通信を読んでいただけるだけでも、嬉しいのにコメント頂きありがとうございます！

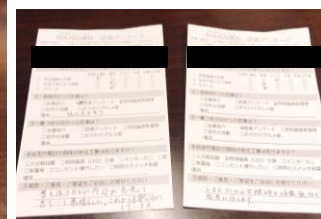
これからも読者の皆さんに楽しんでもらえるよう、SOUGO通信を作成していきたいと思っています！



SOUGO通信担当 木下



抽選の様子



今月号もはがきで、アンケート募集します(^^) 3月もクオカード500円分を2名様にプレゼント！

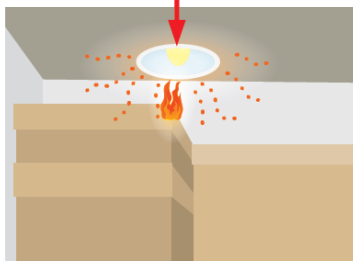


【照明を使う時の注意点】

私も気をつけるわ！



熱の逃げ場が無くなると危険



● 押し入れやクローゼットの中を点検

クローゼットや押し入れのダウンライトのすぐ下まで物（布団やタオル、段ボールなど）を詰め込むと、熱の逃げ場が無くなり火災になる危険性があります。ライトと収納物の距離を50センチ以上取るように注意し、点灯状況もこまめに確認しましょう。

今回で、全9回にわたって紹介した、照明器具取り換え隊のコラムは終了します。いかがでしたか？

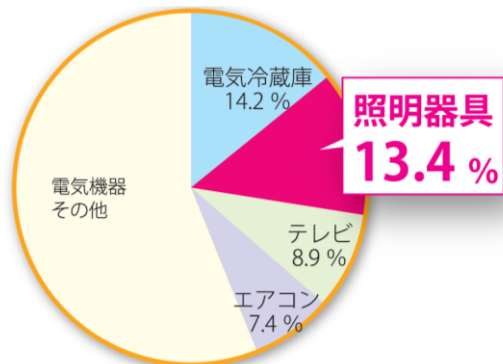
意外にも、家庭内で使う電気の中で2番目に多いのが照明。

今まで紹介してきた内容と一緒に、家の照明をチェックして、一般電球や蛍光灯などの電気をたくさん使う照明から、ほぼ同じ明るさで電気使用量が少なく地球温暖化ガス

(CO₂) が削減できるLED照明に交換しましょう。

皆さんにLED照明のメリットと安心・安全な照明が紹介出来ていたら嬉しいです(^^)／

【家庭における機器別電気使用量の内訳】



世帯当たり電気使用量：約4,618kWh/年(2009年)
出典：資源エネルギー庁平成21年度民生部門エネルギー消費実態調査および機器の使用に関する補足調査より日本エネルギー経済研究所が試算
(エアコンは2009年の日本の冷夏・暖冬の影響含む)



社外活動

会社から飛びだして、活動している社員もいます(^^)不定期で紹介していきます！

日本工学院北海道専門学校 企業PR

2020年2月19日（水）に、登別にある日本工学院北海道専門学校 登別キャンパスに穴吹部長・今野・川原の3人で今年6回目となる企業PRを行いました。

日本工学院の卒業生として企業PRに参加させてもらいました。

昨年までは生徒であったため、いざ教壇に立ち話してみるととても緊張しました。

大勢がいる場で落ち着いて話すためにたくさん企業PRのような場で話し、慣れておかないといけないと実感し、できるよう努力していこうと思います。

更に今回の企業PRでは例年よりも質問が多く学生が不安に思っていることなど直接聞くことができ、有意義な時間を過ごすことができました。

川原



社内イベント

相互電業のイベントをお届けします☺

【事務所改修工事】

事務所改修工事

2020.3.1～

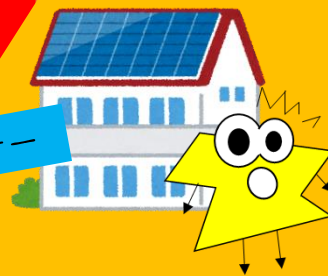
3月の初めから社屋2階の事務所改修工事が行われています！

業務の効率化がしやすく、コミュニケーションがとりやすい事務所を目指して、話し合いながら現在工事中です！

今回は第一回目の改修で社長室の壁を取り払い、オープンフロアで使えるようにし、積算室・応接室をリニューアルしています。

工事完了後にも新しい事務所の様子を紹介します！





太陽光発電コラム

新コーナー

— 第1回 —

SOUGO通信の読者アンケートでも、希望が多かった太陽光発電の売電価格が大幅に下がってしまう「卒FIT問題」。これからどうしていくのがおすすめなのか、全2回のコラムで説明していきます。

2009年に住宅用太陽光発電でFIT制度※1がスタートしましたが、住宅用太陽光発電の買取保証期間は10年と定められています。2019年11月で、10年が経過し、太陽光発電で出た余剰電力を高値のFIT価格で売電する期間が満了する家庭が出てきています。これを「卒FIT」「2019年問題」と呼んだりしていますね。

※1 FIT制度のおさらい

FIT制度（固定価格買取制度）は、再生可能エネルギーで発電した電気を、電力会社が一定期間中は同じ価格で買い取る事を国が約束する制度です。“再生可能エネルギーの普及”を目的として開始された制度。



買取価格がガクンと下がってしまって、蓄電池を購入した方がいいのかな…？

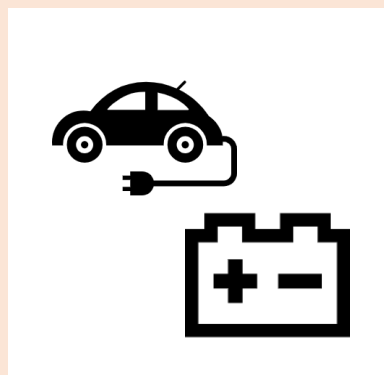


一番お得な方法って結局何なんだろう…

選択肢は大きく分けて2つ

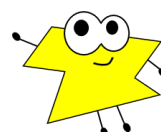


- ・ 電力会社とそのまま契約する
- ・ 新電力と再契約する



- 蓄電池・電気自動車を購入し、夜間の電力に使用する

「電力を売る」か「電力を使う」か、の2つの選択肢があります。次回、この2つについて詳しく説明していきます！





SOUGO通信 第20号 **編集後記** 今野

● 太陽光発電のコラム

SOUGO通信のアンケートに、太陽光発電の売電価格が下がってしまってどうしたらいいんだろう…といった声を多く頂きました。

相互電業の社員でも、「太陽光設置して10年経ったから、焦らすようなDMやチラシすごいたくさん来るよ～」と書いていました。

今回は、簡単な概要の説明でしたが、次回、それぞれのメリット・デメリットを紹介しますので、参考にしてもらえたら嬉しいです(*ω*)

不明点は、電話やメールで個別に対応してますよ！



電気のお悩み
相互電業にご相談ください！

工事の流れ

- Step 1 お問い合わせ
 - Step 2 現地調査
 - Step 3 見積り作成
 - Step 4 工事開始
 - Step 5 工事終了後お支払い
 - Step 6 アフターフォロー
- 無料**

私たちがお伺いします！



電球のお取替えから電気工事の設計・施工まで幅広くサポート



相互電業株式会社

〒080-0801 北海道帯広市東1条南5丁目2番地 相互ビル

(0155)22-1188

FAX(0155)27-0614

営業時間 8:00~17:00

相互電業

検索



<http://www.sougodg.co.jp>

メールアドレス

sougo@sougodg.co.jp