



発行所

(一社)福島県電設業協会
発行人大槻博太
〒960-8114
福島市松浪町9-6
(福島県電設会館)
TEL (024) 533-6226
FAX (024) 533-6235
E-mail: info@fukudensetsukyo.or.jp
編集印刷 福島建設工業新聞社
福島市西中央2-59

地元企業

経営維持可能な制度へ

県総合設備協 県入札監視委に意見

県総合設備協会(大槻博太会長)は、建設関係団体に対する県入札制度等監視委員会の意見聴き取り調査で、地域を支える地元企業が持続的に維持・発展できる経営環境の構築の観点から県入札制度の改善を求めた。地域の守り手育成型方式(指名競争)は指名候補者数基準の弾力的な運用を要望。総合評価方式は受注実績のある者が有利な仕組みや技術提案等のスキルにより受注企業の偏在傾向が見られるとして改善を訴え、制定時と環境が変化した入札参加資格者の格付、地域要件等は地域の実情を踏まえた見直しなどを求めた。

①現状・課題②入札制者の格付、地域要件等について要望したい点③総合評価方式の評価項目Gs、高齢者雇用に関する考え、取組事例について、4団体と個別事業者へ応ずるための入札制度等への提案④現行の発注金額設定における入札参加

要望した。建築設備工事の場合、建設事務所管内ごとに概ね12者とする基準が制限となり、守り手育成型が適用されない地域もある。協会では地域を守る事業者の育成を目的とする制度を評価しており、制度の効果が県内全域で公平に発揮されるよう対応を求めた。警察本部、教育庁等での導入も要望した。

来年度に新規実施予定

福島工と平工高校で広報委

当協会のインターンシップ支援事業で、令和4年度から県立福島工業高校と県立平工工業高校の生徒を新規で受け入れる方向となった。11月11日に協会事務所で開催された

今年度第1回広報委員会報告された。支援事業は、公益目的の一環となる協会の重点事業で、担い手確保・育成対策として効果が期待できると見られている。今年4月に大槻博太会長と野内忠宏事務局長、三浦光博広報委員長が平工業高校を訪れ、支援事業の概要等を説明。実施に向けて福島、いわき両支部がそれぞれ学校と調整を進めていた。

今年度第1回広報委員会報告された。支援事業は、公益目的の一環となる協会の重点事業で、担い手確保・育成対策として効果が期待できると見られている。今年4月に大槻博太会長と野内忠宏事務局長、三浦光博広報委員長が平工業高校を訪れ、支援事業の概要等を説明。実施に向けて福島、いわき両支部がそれぞれ学校と調整を進めていた。

今年度は福島支部が聖光学院高校の職場体験学習に協力。二本松工業高

校、学法福島高校は新型コロナウイルスの影響を踏まえ中止した。白河支部は白河実業高校、いわき支部は勿来工業高校、会津支部は会津工業高校とテクノアカデミー会津、相双支部は小高産業技術高校のインターンシップを受け入れた。令和4年度の会員研修旅行は中止の方向。会員親善ゴルフ大会は新型コロナウイルスの感染状況により実施を判断する。

上期の事業・決算承認

文書管理簿を作成、整理

当協会は11月11日、福島市の協会事務所にて今年度第3回理事会(写真)を開き、上期事業・収支決算報告等を協議した。理事、監事ら18人が出席。大槻博太会長があいさつし、10月に投開票された衆議院選挙等を踏まえ、国会議員・県議らとの情報交換・共有の必要性

議事では正副会長総務、技術、安全、広報各委員長と事務局から説明のあった上期の実施事業と収支決算を承認した。事務局から、建設業労働災害防止協会(防災防)県支部が設置している財

政改善検討委員会の検討状況が報告された。財政改善策として団体会費の引き上げや、団体会員から個人会員への移行を検討されていることに対して、理事からは防災防に加入するメリットや会費負担の在り方などについて意見が出された。協会の文書管理規程に準じて、文書管理簿を作成



令和3年秋の叙勲で、役が旭日双光章を受章した。理事会で、浅川氏に慶祝金が贈呈された。

浅川氏に旭日双光章

令和3年秋の叙勲で、役が旭日双光章を受章した。理事会で、浅川氏に慶祝金が贈呈された。

令和4年の新年あいなつくりは1月初めを予定。県総合設備協会の新年賀詞交歓会は新型コロナウイルスの感染防止等を考慮して判断する。

同日、正副会長総務委員会と技術・安全委員会を今年度第1回会合を開いた。正副会長総務委員長は、日本電設工業協会では、日本電設工業協会の分業促進推進キャンペーンに合わせた要望活動の実施を決めた。建築工事等で一括発注を採用する浜通りの町村等に対

して、電気設備工事に係る分業発注方式の活用を求める。技術・安全委員会は、建設業振興基金(CPD)制度を活用した研修等の継続を確認。今年度の現場見学会は新型コロナウイルスの影響などにより中止とした。安全パトロールは、令和4年度の実施に向けて建築指導員の活用も含め内容を検討する。

Panasonic LEDリニューアルが、経営に効いた。iDシリーズ 一体型LEDベースライト
コスト回収、約3年*
蛍光灯と比べて最大約59%の省エネ*大幅なコスト削減に。
職種・用途にフィット
約8,000種のラインアップ。「1台・1列から」調光も可能。
業務を止めずに導入
無線調光タイプは、信号線の工事が不要で短工期・省施工。
A Better Life, A Better World
※従来蛍光灯器具FSA42001F VFN9とiDシリーズ40形5200lmタイプ(直付XLX450DHNT LE9)との比較。新電力料金目安単価:25円/kWh(税込)[家電公正取引協議会が発出した「新電力料金目安単価27円/kWh(税込/一般家庭用)】から消費税相当額8%を抜いた金額で算出。年間点灯時間3000時間、従来蛍光灯器具の交換費用(器具代・ランプ代)含む。 パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社 福島電材営業所 〒963-8025 福島県郡山市朝日2丁目5-15 TEL.024-939-7731

建設DXの理解深める

建設DXの理解を深める

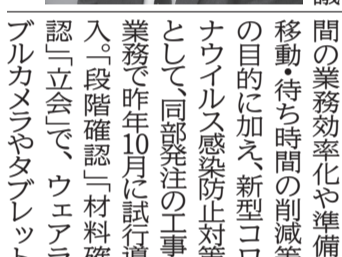
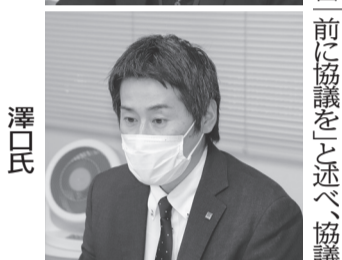
ASP、遠隔臨場を研修

当協会と県発注調衛生工事業協会は11月16日、初のオンライン方式で「建設DX推進に向けた合同技術研修会」を開き、両協会の技術者等と県営建設備担当職員が、県建設設備工事における情報共有システム(ASP)と遠隔臨場システムを学んだ。県土木部との共催。

当協会の大槻博太会長が「建設DXに関するデジタル技術は、地域建設産業が新型コロナウイルス感染症と共存しながらインフラ整備・維持管理を継続していくために、建設現場をサポートする技術として不可欠。習得に努めたい」とあいさつ。県土木部の紺野厚技術管理課主任電気技師とピーピング建設営業部東北営業所の澤口小太郎氏が講師を務めた。ASPは、受発注者がクラウドサービスを利用して、工事書類の決裁等を行う。インターネット上で対応が可能となるため、移動時間の削減や書

類整理・検査準備作業の軽減・処理の迅速化、電子納品・電子検査の促進、書類保管場所の削減等の効果が期待できる。県土木部では建設業の生産性向上・働き方改革施策の一つとして推進しており、同部発注・受託の建築関係工事は7月から運用対象となっている。対象工事は特記仕様書

の一般共通事項で示されるが、対象外でも協議の上、利用できる。システムにより①工事打合せ簿②確認・立会願③工事履行報告書のそれぞれ鑑の作成と電子決裁が可能で、それ以外の書類もパソコンで作成したデータを添付し提出できる。システムで決裁になった書類は電子データのまま検査を受けられる。利用料は共通仮設費に積み上げる。紺野技師は「特記仕様書でASPの対象が無確認し、利用時は必ず事前に協議を」と述べ、協議



には県HP掲載の書面協議書、電子納品チェックシート(建築関係工事)の使用を呼び掛けた。協議により電子・紙データが混在する場合もあり、提出書類チェックリストの活用も助言した。システム提供者の一つであるピーピングの澤口氏はサービスの特徴、メリットを紹介した後、同社のシステム(ピーピングクラウドソリューション)を操作して打合せ簿等の作り方を実演した。遠隔臨場は、受発注者間の業務効率化や準備・移動・待ち時間の削減等の目的に加え、新型コロナウイルス感染防止対策として、同部発注の工事、業務で昨年10月に試行導入。「段階確認」材料確認「立会」で、ウェアラブルカメラやタブレット

などを用いた映像・音声の記録は保存不要。費用は原則、現場管理費に含まれるが、新型コロナウイルス対策で機材リース費用は請求により実費で認められる。対象現場での使用証明が必要になると注意点を挙げた。

DX研修会を受講した。当協会からの参加者に対してアンケートを行った結果、今回初めて採用したオンライン方式での研修に問題はなく、移動等の負担軽減や時間調整のしやすさなどから、今後実施を望む声が大半を占めた。回答率61%。

オンライン研修について、回答した全員が「十分内容が理解できる」などが挙げられた。

オンライン方式が好評

研修参加者アンケート 負担軽減、手軽さ評価

ディーゼル発電機 ガスタービン
ソージェネレーションシステム

ヤママーエネルギーシステム株式会社
いわき営業所

〒971-8124 福島県いわき市小名浜住吉字飯塚四四一
TEL (0246) 581-5811
FAX (0246) 581-5888

地域産業の振興と明るく豊かな社会づくりを目指しています。

OKADA
電気設備機器と住宅設備機器のコーディネーター

岡田電気産業株式会社

【本社】
〒970-8625 福島県いわき市平谷川瀬字明治町27
TEL (0246) 25-6111 FAX 25-6101

白須郡	河川	TEL (0248) 27-3385(代)
白須郡	山	TEL (0248) 72-7136(代)
白須郡	山	TEL (024) 952-5455(代)
白須郡	山	TEL (024) 923-3298(代)
白須郡	山	TEL (024) 939-3081(代)
白須郡	山	TEL (024) 927-0480(代)
白須郡	山	TEL (0242) 37-2660(代)
白須郡	山	TEL (0241) 21-8585(代)
白須郡	山	TEL (0244) 22-5105(代)
白須郡	山	TEL (0244) 35-1234(代)
白須郡	山	TEL (024) 546-3700(代)
白須郡	山	TEL (024) 553-1181(代)
白須郡	山	TEL (0246) 28-6111(代)
白須郡	山	TEL (0246) 62-3122(代)

山形・茨城・栃木・埼玉・千葉・東京・神奈川・新潟
電材営業所 61カ所
住設建材営業所 25カ所



県優良建設工事の今年度表彰式が11月18日、福島市のとうほう・みんなの文化センター(県文化センター)で行われ、県立医科大学保健科学部新築(電気)工事を施工した高柳電設工業の國津一洋社長、「会津保健福祉事務所移転改修等工事(電気)」を担当した会津電気

工事の佐藤脩一社長らに内堀知事から賞状と記念の盾が授与された。来賓として当協会の大槻博太会長らが出席した。両工事に対する寸評は次の通り。

内堀知事から表彰を受ける國津社長(写真上・右)と佐藤社長(同下・右)

5度以内で管理するとともに、斜めデザイン天井部の照明器具連結には補強材等を使用するなど固定方法を工夫

景観への配慮が伺えることや、エントランスホール上部膜天井への照明器具設置では、デザイン性と膜への干渉と考慮し膜中心を設置位置とした。

施工品質管理ではタブレットによる施工管理を実施し、照度、絶縁抵抗値、コンセント極性試験

内堀知事から表彰を受ける國津社長(写真上・右)と佐藤社長(同下・右)

景観への配慮が伺えることや、エントランスホール上部膜天井への照明器具設置では、デザイン性と膜への干渉と考慮し膜中心を設置位置とした。

施工品質管理ではタブレットによる施工管理を実施し、照度、絶縁抵抗値、コンセント極性試験

内堀知事から表彰を受ける國津社長(写真上・右)と佐藤社長(同下・右)

景観への配慮が伺えることや、エントランスホール上部膜天井への照明器具設置では、デザイン性と膜への干渉と考慮し膜中心を設置位置とした。

施工品質管理ではタブレットによる施工管理を実施し、照度、絶縁抵抗値、コンセント極性試験

内堀知事から表彰を受ける國津社長(写真上・右)と佐藤社長(同下・右)

景観への配慮が伺えることや、エントランスホール上部膜天井への照明器具設置では、デザイン性と膜への干渉と考慮し膜中心を設置位置とした。

施工品質管理ではタブレットによる施工管理を実施し、照度、絶縁抵抗値、コンセント極性試験

人と環境を明日へつなぐ、
ニノテックのシステムエンジニアリンク

Engineering & Engineer LINK
株式会社ニノテック

NINOTEC 代表取締役社長 樽川 啓

本社 / 〒963-8577 郡山市島二丁目44-2
TEL (024) 935-1700 FAX (024) 935-1706

支店 / 仙台 営業所 / いわき・福島・県南 出張所 / 南相馬
https://www.ninotec.co.jp/

MITSUBISHI ELECTRIC
Changes for the Better

換気扇・照明器
空調機・オール電化

三菱電機住環境システムズ株式会社
福島支店

〒963-8071 郡山市富久山町久保田字太郎殿前47番
久保田共栄ビル
TEL 024-941-5030 FAX 024-941-5035

会津工2年生が職業体験

会津支部は10月12〜14日、県立会津工業高校電気科2年生のインターンシップを受け入れ、会員企業8社で計22人の生徒が電気設備工事の仕事を体験した。

佐藤電設では、4人の生徒が内線工事の現場見学などを通して電設業に対する理解を深めた。会津支部は10月12〜14日、県立会津工業高校電気科2年生のインターンシップを受け入れ、会員企業8社で計22人の生徒が電気設備工事の仕事を体験した。

会津支部インターンシップ



(上から)佐藤電設、会津電気工事、秋生田電設で実習する生徒

津電気工事も4人を受け入れ、生徒は実際の現場で仮設電源の準備や照明灯の更新などを実習。秋生田電設では3人が現場研修やCAD講習等を行った。

このほか富士工業商会、千葉電機商会、目黒工業商会、和泉電機、森口電業商会在インターンシップに協力した。

気配りできる社会人に

会津工業高校 佐藤 匠悟

私が今回のインターンシップで学んだ事は3つあります。

1つ目は、資格の大切さです。今、自分が持っている資格だけでは仕事にならないと知りました。で、高校の内に、一つでも多くの資格を手に入れて、会社で必要とされる人間になれるようにしたいです。

2つ目は、仕事をする上で必要な事です。電気工事の仕事では、危険な事が多くあります。見学させてもらった場所の多くで、一人一人が声を出して、安全確認をして動いていました。さらに、みんな笑顔で良い雰囲気でした。そのような事も、会社で必要という事が分

3つ目は、自分のやりたい事とやりたくない事です。やりたい事として、1日目に見た家の中の配線工事です。細かい事が好きな自分に合っているとと思いました。やりたくない事としては、橋の上などの高所での作業です。2日目に行った柳津橋で上に登ったのです。

が、足がすくんでいておそく仕事にならないと思っただけです。まともとして、残りの一年で出来るだけ多くの資格を取り、就職活動で有利になれるように頑張る。そして会社に入ってから、しっかりと声を出して気配りの出来る社員になり笑顔で雰囲気の良い社内を作っていきたいと思えます。

働くことの大切さ知る

会津工業高校 渡部 紘基

私は今回のインターンシップを通して、2日間という短い間で、働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

先日のインターンシップに際しましては、何かとお世話いただき、本当にありがとうございます。3日間という短い間で、働くことの充実感を実感することができました。また、現場先で違う会社の人達と一つのチームとなって仕事をしている様子を見学する事ができました。周囲の人事士の技能試験で練習し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

意思疎通が重要と実感

会津工業高校 宮川 真紘

2つ目は、仕事をする上で必要な事です。電気工事の仕事では、危険な事が多くあります。見学させてもらった場所の多くで、一人一人が声を出して、安全確認をして動いていました。さらに、みんな笑顔で良い雰囲気でした。そのような事も、会社で必要という事が分

先日のインターンシップに際しましては、何かとお世話いただき、本当にありがとうございます。3日間という短い間で、働くことの充実感を実感することができました。また、現場先で違う会社の人達と一つのチームとなって仕事をしている様子を見学する事ができました。周囲の人事士の技能試験で練習し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

楽しく生きるコツ学ぶ

会津工業高校 若桑 大翔

僕は今回のインターンシップで様々な現場を見学し、たくさん事を学ぶことができました。

1つ目は視野を広く持ち、周りを見て行動することの大切さです。作業現場では常に危険が伴います。どこで事故が発生し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

インターンシップ感想文

実習先 佐藤電設、会津電気工事、秋生田電設

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

働くことの大切さを知りました。その中で思ったことが3つあります。

1つ目は、2日目、高所作業車に乗って水銀灯をLEDに交換する作業を体験したとき、とても怖かったこと。そして、ブレーカーやコンバーターを新しい物に交換する作業は、第2種電気工事士の技能試験で練習し

当協会は、電気保安の確保とエネルギーの合理的な使用を通じて、地域社会の発展に貢献します。エネルギー監視サービスと省エネに関するご相談なども承っております。

あんぜん、きづく、あんしん 東北電気保安協会

福島事業本部 福島市矢矧町1-22 ☎(024)526-1311
 福島事業所 福島市矢矧町1-22 ☎(024)526-2111
 原町事業所 南相馬市原町区上流佐原田432-1 ☎(0244)22-3568
 郡山事業所 郡山市富田町福川原1 ☎(024)932-6054
 白河事業所 白河市十三原道上3-51 ☎(0248)22-6066
 いわき事業所 いわき市好間町上好間字洞42-1 ☎(0246)36-1177
 若松事業所 会津若松市北町大字上荒久田字村北147 ☎(0242)32-3350
 田島事業所 南会津郡南会津町田島字南下原66-1 ☎(0241)62-4847

一賛助会員募集一

(一社)福島県電設業協会は、顧客に高性能・高品質・高効率な設備のトータルシステムを適正価格で提供することで新しいニーズを掘り起こします。

【賛助会員の特典】

- ・機関紙をはじめ各種広報資料をお送りします
- ・毎年発行する「会員名簿」に社名を記載します
- ・名刺等の肩書きに賛助会員の表示ができます

※詳しくはホームページをご覧ください

高品質で省エネ — LEDランプはレディオック

LEDiOC

岩崎電気株式会社

〒963-8071 http://www.iwasaki.co.jp
 郡山市番久山町久保田字伊賀河原34 HDビル 伊賀河原2階
 TEL(024)900-9002 FAX(024)900-9001

電線・配線器具・照明器具・開閉器・配電機器
電線管及び付属品・電線資材一式卸

株式会社 トベ

宮城県岩沼市押分字南谷地86-5
TEL(0223)25-6701

■福島営業所 福島市瀬上町字桜町3-12-3 ☎(024)553-8551(代)
 ■福島西営業所 福島市大森字街道下57-1 ☎(024)544-6228(代)
 ■郡山営業所 郡山市安積4-277 ☎(024)937-2462(代)
 ■原町営業所 南相馬市原町区北原字本屋敷153 ☎(0244)23-6106(代)
 ■相馬営業所 相馬市椎木字北原104-1 ☎(0244)35-6350(代)
 ■いわき営業所 いわき市平塩字出口43-5 ☎(0246)76-1055(代)
 ■いわき南営業所 いわき市鹿島町御代字大一田1-1 ☎(0246)76-1055(代)

新明電材は電設資材の総合商社です

「どこよりも安く、早く、確実に」
確かな商品供給力でお客様をバックアップします

福島県内営業所
いわき営業所 TEL.0246-72-1007
郡山出張所 TEL.024-962-7015

電設資材のベストパートナー
新明電材株式会社

ご活用ください、本紙 Web

www.fk-news.co.jp

購読会員無料ID発行中

■購読会員ページの項目
購読会員ニュース(速報版) 入札公告情報 完工高ランク
建設予算 建設関係資料 発注見通し 住宅関係資料

福島建設工業新聞社
お問い合わせは TEL 024-534-7456

会員の声

少年野球大会

今年も残すところ1カ月を切りました。今年一年を振り返りますと、昨年同様、新型コロナウイルス感染症の影響で自粛ムードが続き、さまざまな行事が中止となり、ワクワク感が減り、10月か感染者数も減り、10月

福島支部

後半から少しづつですが感染対策を取りながら行事や大会が開催されているようです。私も15年ほど運営に携わっている少年野球大会を2年ぶりに開催することを見て、とてもうれしくなりました。大会が開催できて本当に良かったです。来年こそは新型コロナウイルス感染症が落ち着いて、福島市内の中学校を招待する大会です。良い一年になることを願うばかりです(株)藤電電気商会・佐藤卓立。

落葉

秋も深まり、木枯らしが吹き、落葉も落ちつき、庭の落葉ひろいのピークは過ぎたような感じである。毎日ほくが庭を、家内が玄関先を綺麗にするのが日課だ。落ち葉で近所に迷惑かからないように思いである。

いわき支部

我が家の落葉は樺、桜、つつじ、紅葉の順で紅葉の後に落葉する。11月に入って木枯らしが吹いて一気に落ち葉の絨毯となった。今年も木枯らしが遅く紅葉が長め。東京の外苑では銀杏並木の黄色い絨毯が見頃と聞いたので、満足感満腹でチェックアウト。帰りは猪苗代湖畔(笑)。

編集後記

いわき市平地区の賑わい創生を目指し、2004年9月から「いわき市民音楽祭」「いわき街なかコンサート」を、実行委員長として主催して17年が過ぎた。11年の東日本大震災の被害状況の中でも「音楽による復興への貢献」として開催した。

いわき平商店街を中心とした街なか野外音楽祭は、17会場3000団体の演奏家、2000人のボランティア、3000人の演奏者参加者が歌やダンスやキッズ、バンド演奏で、音楽が奏でるにぎわい創生に貢献し、参加者と市民がひとつとなった感動する心楽しい一時を、毎年10月初めの土日に開催した。

孫の成長が活力

日々時間に追われる中、気が付けば今年50歳を迎えました。2年前の9月に長女の子(初孫)女の子が誕生し、今年5月には2人目の孫(女の子)が新たに誕生しました。生まれた時の体重が2200gと小さく心配もしましたが、生後半年が経ち、今では約9kgほど



長女家族は埼玉県に住んでいるので、コロナの状況もあり、なかなか孫ちゃんたちと会うことはできませんが、月に数回LINEで写真や動画をみて、仕事は工期延長、資材調達難など、なかなかうまくいかない状態が続いていますが、孫の成長を日々の活力として頑張っています(株)三浦電設・三浦浩充。

面接会

当社のことですが、2月に作業のトラブルがあり、3月に2人が辞めることになりました。基本、去るものは追わずの私でしたが、一人はある程度の戦力だったため痛手でした。

相双支部

人員の補充をしたいと思っていたそんな時、面接会のFAXが流れてきました。希望者に説明していただき、19名が応募してくれました。辞退した1人が戻ってきたが、落ち着きを取り戻すことができず、採用した5人断できない方もおりました。早く戦力になるように期待しています(光洋電工)。

健康と経営

先日、健康経営ゲームというセミナーを開催しました。半数が他企業から募集した参加者でしたが、当社社員も新鮮な気持ちで楽しむことができて、健康と経営が結びつくことは今までなかったですが、セミナーを受講した後は、とても腹落ちしました。

白河支部

最近の若手と言われる10〜20代は特に入社1年目です。症状がでる割合が高くなってきました。うつ症状以外にも毎日の生活でいろいろな不調が考えられますが、1日のうち1時間ほどは何かしら不調を発生させるという社員が66%いるという結果です。金額は50万円程度の仕事量(東陽電気工事株・石川格)。

環境意識の加速

記憶に新しい先月11月、COVID-19感染再拡大ピーク時の62%が懸念されている英国北部グラスゴーで開催されたCOP26は、衝撃的な米中両国の「2020年代の温暖化対策強化に関する米中グラスゴー共同宣言」や、世界の気温上昇を産業革命前に比べて

会津支部

1.5℃抑え、気候変動がもたらす最悪の事態を回避するといった高いハードル等が採択され閉幕。昨今、小中学校でもSDGsに関する授業が行われるほど、今や世代を問わず、環境への国民意識は加速している。現代社会形成の一端を担ってきた我々は、もはや知らぬ存せぬでは済まされなない。特に脱炭素社会へのシフトは、経済的視野においても重要な課

「曾ての日常が失われた今、2年の月日は短いようであるが、生活習慣を取り戻すにはかなりの努力が必要とされる。音楽がもたらす人との出会いや感動によって、あの一時を取り戻すことに貢献できればと心の中で葛藤している。合掌(広報委員・三浦光博)。

機能7-in-1

- ブレーカ探査
- ケーブル探査
- 埋設線探査
- 漏電点探査(死線)
- 回路電圧表示

Superラインチェッカ TLC-C形

T.gami 株式会社 戸上電機製作所 東北オフィス
TEL 022-295-5571 FAX022-295-5573

配分電盤、制御盤メーカー ISO9001取得 ISO14001取得

株式会社 ワイム
(旧社名:株式会社 山形電機製作所)

福島営業所 / 〒960-8165 福島市吉倉字吉田119-1
TEL.024-546-1321 FAX.024-546-1322

本社・工場
・本社・山形工場 / 〒990-2211 山形市十文字1318-5
TEL.023-686-4316代 FAX.023-685-1011
・北海道千歳工場
・支店 / 東京・東北・札幌 営業所 / 山形・秋田・岩手・埼玉

TOSHIBA

照明器具・LED光源・配線器具

東芝ライテック株式会社

郡山営業所
郡山市桑野4-2-2 TEL: 024(922)-5511
http://www.tlt.co.jp/

URL <http://www.towagp.co.jp/>

東和電機工業株式会社

受配電制御システム設計製造
中央監視システム設計
各種プラント制御システム
空調・衛生計装制御盤の設計製造
新エネルギーシステム関連事業
コージェネレーションシステム関連事業
認定キュービクル・耐熱形分電盤設計製造

郡山営業所
〒963-8025 郡山市桑野3-19-8
コーボ寺山1F
TEL.024-933-3299 Fax024-934-5178

Challenge & Creative
TOWA

省エネ商材を推進することで、スマート社会に貢献します。

蓄エネ・省エネ

電材関連(LED照明・オール電化・蓄電システム)

●詳しくは <http://www.fujii.co.jp/> をご覧ください。

創エネ 蓄エネ 省エネ

藤井産業

いわき電材(営)

いわき市常盤上湯長谷町梅ヶ平 88 番地 10 TEL.0246-84-5351

配電盤 制御システムメーカー

FURUKAWA

古川電気工業株式会社

郡山支店

支店長 小野寺 優

福島県郡山市若葉町11-23 ☎ (024) 934-0859
FAX (024) 934-0861

本社 / 仙台市宮城野区扇町2-1-10
仙台工場 / 仙台市宮城野区扇町2-1-10
支店・営業所 / 北日本・仙台・東京・横浜・関西・栃木・名古屋