



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

謹賀新年
本年も相変わらぬご指導ご支援をお願いいたします
一般社団法人 福島県電設業協会

年頭あいさつ
良質な電気設備提供
復興、温暖化対策でも役割果たす

新春を迎え、謹んで年頭のごあいさつを申し上げます。

当協会の事業活動に対して、口頭から格別のご高配を賜り、改めて厚く御礼を申し上げます。

コロナウイルスはオミクロン株派生型への移行とともに、少しずつ病原性は弱まっているとも言われていますが、いまだ感染者は高止まりを続け、全く終息の兆しも見えない状況です。

今後このパンデミックが収まり、人々の安寧な生活を取り戻せるのか期待を寄せる中ですが、感染対策をとりながら社会活動を再開するウィズコロナとともに少しずつ経済活動も動き始めてい



一般社団法人 福島県電設業協会
会長 大槻 博太

また一方で、コロナによる工場操業停止や半導体不足等による資材不足高騰や納入遅れなどが改善されないまま、ウクライナ戦争の勃発により一

機にエネルギー・食糧危機、円安進行も含む諸物の価の一斉高騰と、我々業界を取り巻く状況もこの一年で大きく変化しております。

今後のコロナも含むこれらの社会情勢の変化は見過しにくいところで、我が々が担っている社会的役割の大きさを再認識しながら、気を緩めな

い対応に努めていく必要があります。
今年は大震災第2期復興・創生期間も3年目

また、大規模化する災害へのインフラ整備等の防災減災への取り組みとともに、その根本対策である気候変動への具体的な対応も迫られております。先日エジプトで開催されたCOP27も一定合意の形とはなりませんが、「地球温暖化対策」は

となり一層の復興加速化が求められる中、防衛財源に充てるため復興税の延長と一部財源転用が決められようとしておりますが、浜通り避難地域の現状は復興再生拠点の整備など少しずつ復興への道筋がつつきつつあるもののいまだに整った状況にはなく、令和元年東日本

台風やその後の連続した地震被害による県内インフラ施設も一部はまだ復興の途上にあります。
現在の復興ステージにおいても引き続き、国県の着実な復興対応が求められますが、業界としてもしっかりと役割を果たしていきたいと思いますと考えております。

また、大規模化する災害へのインフラ整備等の防災減災への取り組みとともに、その根本対策である気候変動への具体的な対応も迫られております。先日エジプトで開催されたCOP27も一定合意の形とはなりませんが、「地球温暖化対策」は

県内企業活用など訴え
令和5年度政府予算要望
建産連が自民党、国交省へ



国土交通省の吉岡技監に要望書を手渡す長谷川会長(左から5人目)と大槻会長(同4人目)ら
企業の活用も要請。地元企業の単独受注が可能となる分離発注やJV方式の採用を求め、特に浪江町に立地する福島国際研究教育施設について、県内建設業が元請として建設事業携わることができるよう訴えた。

交通省の吉岡幹夫技監に、公共事業予算の確保や資材価格高騰への対応などを要望した。国発注の大規模事業や高度技術を要する工事等への県内

人材育成事業に重点

今年具体的な事業活動については、高校生等対象の「インターシップ」現場体験、「女性技術者トークサロン」、「1級電気工事施工管理技術試験準備講習会」現場研修会などの人材育成事業を中心に実施していくと考えています。

また、昨年開催した土木部との意見交換会もさらに進化させるとともに、出先機関の皆様とも意思疎通を図りながら、成果物の品質確保や風通しの良い受発注環境に努めていく必要があると思っております。

復興係数復興歩掛りなどの被災地特例措置は、復興が途上で震災以

「5か年加速化対策」の当初予算での別枠確保とともに、インフラ老朽化対策予算を別枠計上し恒久的に取り組みよう働き掛けた。
復興係数復興歩掛りなどの被災地特例措置は、復興が途上で震災以

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*
職種・用途にフィット
業務を止めずに導入

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 エレクトリックワークス社 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

逆境を乗り越え、

ふくしまを「希望の地」へ

謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

私は、去る10月の知事選挙におきまして、県民の御支持を頂き、引き続き、県政を担わせていただきますことになりました。皆様からの御期待をしっかりと胸に刻み、

福島の未来を切り拓くため、全力で挑戦を続けてまいります。

福島県は、未曾有の複合災害からの復興はもと

年頭所感

福島県は、未曾有の複合災害からの復興はもと

まず、震災と原発事故からの復興・再生につきましましては、引き続き、県民の皆様に対し感染防止対策の徹底をお願いするとともに、国や市町村、関係団体等と緊密に連携しながら、感染拡大の防止と確実な医療の提供に取り組みまいります。

また、豪雨災害や地震災害への迅速な対応など、県土づくりの重要な役割を担っていただいております。深く感謝を申し上げます。



福島県知事 内堀 雅雄

福島県は、未曾有の複合災害からの復興はもと

また、農林水産業や商工業、観光業など、既存産力を発揮し、新産業の振興はもとより、新

建築設備のニーズに対応

福島県土木部長 曳地 利光



謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

建設産業に携わる皆様には、日頃から、社会資本の整備や維持管理はもと

また、インフラの維持管理につきましては、国を推進してまいります。

また、インフラの維持管理につきましては、国を推進してまいります。

福島県は、未曾有の複合災害からの復興はもと

また、インフラの維持管理につきましては、国を推進してまいります。

福島県は、未曾有の複合災害からの復興はもと

また、インフラの維持管理につきましては、国を推進してまいります。

福島県は、未曾有の複合災害からの復興はもと

また、インフラの維持管理につきましては、国を推進してまいります。

福島県は、未曾有の複合災害からの復興はもと

また、インフラの維持管理につきましては、国を推進してまいります。

福島県は、未曾有の複合災害からの復興はもと

また、インフラの維持管理につきましては、国を推進してまいります。

福島県は、未曾有の複合災害からの復興はもと

また、インフラの維持管理につきましては、国を推進してまいります。

脱炭素へZEB化加速

また、地域の拠点施設

また、地域の拠点施設

また、地域の拠点施設

また、地域の拠点施設

また、地域の拠点施設

また、地域の拠点施設

また、地域の拠点施設

また、地域の拠点施設

また、地域の拠点施設

県土木部建築総室2023事業展望

新しい年を迎え、謹んで新春の御挨拶を申し上げます。

昨年、3月に発生した福島県沖地震で被害を受けた県有建築物の設備機器に対する迅速な修繕

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	TEL (0248) 27-3385
白須郡	TEL (0248) 72-7136
白須郡	TEL (024) 952-5455
白須郡	TEL (024) 923-3298
白須郡	TEL (024) 939-3081
白須郡	TEL (024) 927-0480
白須郡	TEL (0242) 37-2660
白須郡	TEL (0241) 21-8585
白須郡	TEL (0242) 36-5150
白須郡	TEL (0240) 21-2370
白須郡	TEL (0244) 22-5105
白須郡	TEL (0244) 35-1234
白須郡	TEL (024) 546-3700
白須郡	TEL (024) 553-1181
白須郡	TEL (0246) 28-6111
白須郡	TEL (0246) 62-3122

岩手・宮城・山形・茨城・栃木・群馬・埼玉・千葉・東京・神奈川・新潟
電材営業所 66カ所
住設建材営業所 27カ所

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

ヤン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) 581-5688

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

空調・冷熱製品
電材住設備製品、家電製品

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

新たな街づくり始める時

福島支部長 大槻 博太



ても人と人との付き合いが無く、言葉も交わすことなくメールのやり取りで済みます。

2019年6月頃から中国武漢市の市場から発生し、世界中に蔓延したコロナー既に4年目に入り形を変えながら第8波へ突入、疫病の怖さを世界に振りまいていま

この間、我々の生活環境は大きく変わり、生活習慣や文化まで変わってしまったのは皆さんご存じの通りです。何と云う

襲われ、県北地方に甚大な被害が発生しました。福島市内においても建物被害が続出し、現在ビルや住宅の取り壊す様子が市内各所で見受けられます。この取り壊し工事にあたって福島市は中途半端な補助はせず、市民の安全安心を第一として多くの被害物件に補助を実施しています。

この福島市長の英断は市民にも歓迎され、人口減で苦しむ地方都市から危険な建物を一掃し、コロナ禍の終焉とともに、福島市は新たな街づくりを始める時を迎えることを強く感じます。

高品質サービス提供へ

白河支部長 車田 昭



昨年始まったロシアのウクライナ侵攻は、非人道的行為であることはもろろのこと、加えて物価上昇や円安問題の更なる深刻化を招き、不穏な世界の情勢に拍車をかけております。

建設業界においても日々直面している資材流通の滞りに加えて、資材価格の上昇という新たな要不可欠なのではないでしょうか。社会全体の流れや変化に対して、一定の距離感を持って進んできた建設業界において、すべてに順応していくことは容易ではありませんが、それ限規制の適用猶予期間をなくして我々の未来は明るいものとは成り得ません。

ひたむきな努力

相双支部長 渡部 昌彦



前4時だ。早起きをするにしても、少々きつい時間だけに、結局いつもの時間に起床し、テレビを点けた。日本が2対1でリードし、ロスタイムに入るころだった。

「2022 FIFA ワールドカップ」予選。勝利を見届け、日課の豪ドイツを破ったものの、コストリカに屈し、残るに、146の表示。もうは無敵艦隊スペイン。勝たなければ敗退と、まさ一度やっても、さほど変に負けれない戦いとわらない。サムライブルーの勝利の余韻が影響しているのかもしれない。試合開始時間が日本の深夜や早朝となる。スライムの相手は前大会準優勝の深谷や早朝となる。スライムの相手は前大会準優勝の深谷や早朝となる。スライムの相手は前大会準優勝の深谷や早朝となる。

ワンチームで難題挑む

郡山支部長 永井 博



樹元日本ハム監督が、日本代表監督に就任。大谷翔平は5年前に投手と打者の2刀流としてアメリカに渡り、最優秀選手に選出。現在に至ります。

今年のプロ野球は開幕前にワールドベースボールクラシックが3月に行われ、エンジェルスは優勝経験国のドイツとスペインを破り1位通過。大リーグが来日。過去大物大リーグは不参加でしたが、大リーグキャプテンはトラウト。大谷翔平が大物大リーグのトナメント出場、どれ大谷の恩師である栗山英

昨年、サッカーもワールドカップがカタルで行われ、グループEの日は達成できる。涙を流しながらテレビ観戦した。サッカーワールドカップで決勝トーナメントに

「暖簾を守ることを第一目標に代表に就任しました。日本スポーツが常に高みを目指し躍進したよ

「事件・事故ファイル」の欄に「道路交通法違反容

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

法令遵守で良い年に

いわき支部長 小宅 武



多く大きな社会問題になりました。なかでも驚いたのは大企業の会長が飲食中、接待係の女性にセクハラを行い辞任に追い込まれたこと。自衛隊の中でもセクハラがあり、被害女性が訴えたことにより、幹部がお詫びする姿をテレビ中継で大きく報道されたこと。

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

令和5年 支部長年頭あいさつ

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

「癸卯」は植物の内部にできた種子が大きく

働く意義、大変さ知る

県立会津工業高校 水田 皓也

3日間という短い間でしたが、電気工事の現場での楽しさや大変さを身をもって知ることができました。仕事をされている方々はとても話しやすく、温かみのある方ばかりで、働きやすい雰囲気だと思いました。

特に印象に残ったのは、高所作業車での道路照明の交換作業です。実際に作業させていただき、作業中の注意点などを丁寧に教えていただき、とても勉強になりました。職人さんの「プロ意識を持って、

一つ一つ真剣にやる」という言葉が一番心に残っています。普段、私達が安全に暮らしているのは、電気工事士の支えがあったことだと思うと、心から感銘を受けました。また、トンネルでは、連携や声かけの大切さを学ぶことができました。このことを生かして、自分の進路実現に向けて充実した高校生活を送ってほしいように頑張っていこうと思います。この3日間で働く意義や大変さを教えていただくだけでなく、食事でごちそういただく本当に感謝しています。

これからの高校生活で取得したほうが良い資格も教えていただいたので、その勉強に励みたいと思います。本当にありがとうございました。

参加生徒の感想文

会津工業高校、勿来工業高校、二本松工業高校
喜多方桐桜高校、テクノアカデミー会津

意思疎通の重要性気付く

県立会津工業高校 高橋 駿

3日間という短い間でしたが、仕事場でのコミュニケーションの重要性という大きなことに気づくことができました。

初日は、仕事をするとというよりも緊張が勝ってしまい上手く作業ができませんでしたが、高い所で作業するにあたって安全を最重視していることに気づきました。

2日目は、実測した際に地味で細かな作業が実はとても大切で、少しでもずれがあると、その後の作業に影響がでるということを知り、いつも学校などで面倒くさがっていることも仕事では面倒くさい

など通用しないのだと感じました。

最終日は、CAD作成の際に自分でこうしたらできるのではないかと考え、実際にやってみるという自主性が高まったと思います。

このことを活かして、チームスポーツをしているのにコミュニケーションをとるのが得意ではないので、仕事ではコミュニケーションが重要なのだと意識し将来のために頑張ろうと思います。また、テストのときに積み重ねたことを発揮できるように面倒くさいなんて社会では通用しないということを入念に入れ普段から頑張りたいです。

自分の進路実現に向けて、充実した高校生活を送ってほしいように頑張っています。

多くを学んだ3日間

県立会津工業高校 星 紗来

私は今回のインターンシップで、現場で働くことの大変さ、現場で作業するときの安全の大切さ、コミュニケーションの大切さなどいろいろなことを学びました。3日間という短い間でしたが、一日一日違う現場に行かせてもらい、たくさんの仕事があるということを知りました。

まず、1日目は、午前中に安全の大切さについて教えていただく安全教育、午後には馬越浄水場の見学に行かせてもらいました。

午前中の安全教育では、何による事故が多いのかや事故をなくすために付ける器具について、危険予知活動についてなど安全に関わることを教えていただきました。安全という言葉だけでなく、こういう仕事の場合はこんな危険が起こる可能性があるということをDVDを基に教えていただき、安全の大切さを改めて学べました。実際に危険予知活動を班の人と一緒に考えて、ホワイトボードに書くということをやりました。お題は「アンテナ交換」についてで、外のアンテナを見て、自分達で起こりうるような事故を考え、それについての対策について考えました。とても大切なことで事故を無くしていくことが必要だと思いました。

午後の馬越浄水場の見学では、ちょうど工事が入っていないので、工事を行う場所の説明を受けながら中全体の見学をさせていただきました。とても広く、多くの盤があってすごかったです。そして階段も多く、とても昇り降り大変だと思いました。浄水場の中には管や大きい薬品の入っている物など、たくさんものがありました。色でわけてある工夫がされていてすごかったです。そこで行う工事の値段や使うケーブルの長さなど工事する人しか分からないことを教えてい

ただけて良い体験になりました。ハンドホールの下も見せていただき、とても広くて深いということが分かりました。アスファルトのお金も電気工事を出していることも知れました。

2日目は、竹田病院の駐車場の工事を見学してきました。初めて工事をしているのを間近で見たのですごく楽しかったです。体験できることは少なかったですが、埋設管を少しだけ流したり、流す人のサポートをしたりしました。埋設管を見たのも触ったのも初めてだったので良い体験になりました。駐車場の工事は他の事業所の方々とも協力しながらやっていて、こういう場面でもコミュニケーションが必要なのだと思います。電気工事はただ電気をつなぐだけでなく、穴を掘ったり、そこの中で作業をしたり、たくさんやることのあるということを学べました。

3日目は、会津美里町の消防署の工事を見学してきました。建物の組み立てからやっている工事を見たのは初めてだったので、どういうことをやっているのかを知れて、とても楽しかったです。建物の工事には、建築の事業所の方々や機械の事業所の方々とも協力し合っているのを知りました。また、電気工事をやる事業所の方々、最後の短期間で仕上げていくことを知れて大変なのだと思います。現場代理人のやる仕事も知れて、いろいろな役割があって、簡単にはできなく、難しい仕事なのだと思います。

今回のインターンシップでたくさんことを学び、学校で学ぶことはまた違うのだということを知りました。現場での作業や事業所の方々とのコミュニケーションなどを間近で見れて、とても良い体験になりました。また、会社の方々が明るくて、緊張もほぐれて自分らしくいれました。ありがとうございました。

3日間という短い間でしたが、大変お世話になりました。このことを活かして学校でも資格取得に励み、頑張っていきたいと思います。

危険と隣り合わせ実感

県立勿来工業高校 青柳 蓮

私は今回、インターンシップで嵐電気工事株式会社に行きました。行く前はめんどくさいし、行っても意味ないかならと思うていました。しかし、行ってみて変わりました。

1日目は、社員の宮内様から、会社とは何か。そして嵐電気ではどのようなことをするか説明を受けました。そして、圧着工具をつける体験をさせてもらいました。午後はビデオ研修でした。ビデオでは「42Vは死にボルト」というのを見て、改めて電気の怖さと、工事士の仕事の大変さが分かりました。

2日目は、パソコン演習でCADを使いました。CADでバスを長方形からタイヤをつけ、ライトをつけ、窓枠をつけるまで細かいところまで見て作成しました。学校でもCADは操作したことがありましたが、CADの種類が違って、はじめは難しく慣れませんでした。しかし、だんだん慣れてきて、少しミスがありました。完成できてよ

かったです。

3日目は、現場実習をしました。パイプベンダで電線管を曲げました。教えていただいた宮内様が簡単にやっていたので、楽にできるかと思いました。しかし全然曲がらず、手は痛くなるし、とても大変でした。そのあとに泉町の現場でキュービクルの高圧検電をしました。6600Vの電圧が加わっているといわれ怖かったのですが、測りきれてホッとしました。

体験を通して、仕事をするのはとても大変で、電気工事士は危険と隣り合わせだということを感じました。クレーンで高い所に登っての作業や高圧機械の点検など、いろいろな所で危険な作業をしていただいているから、私たちが電気を使って生活できていると思うと感謝しかありません。

最後に私たちのために貴重な時間を使って、いろいろなことを教えていただき本当にありがとうございました。宮内様をはじめ社員さん一人一人がとても優しく、不慣れな私たちをサポートしてくださり、とても助かりました。短い間でしたが本当にありがとうございました。

電気工事への理解進む

県立勿来工業高校 伊藤 凜郁

私の入社前日の気持ちは、会社で間違った言葉遣いにならないか、指示された作業をしっかりとできるのかという不安がほとんどでした。一方、電気工事に興味があり、どのようなことをするのか知ることができる嬉しさもありました。

1日目は、鈴木様に社内案内と安全講習、技術講習をしていただきました。安全講習では動画を見ながら安全に作業するためにどのようなことをしているのかを教えてくださいました。その中で、安全施工サイクルという一日安全に作業するようにする仕組みがあることを学び、どんな工事でも安全への高い意識を持つことが大事だと思いました。

2日目は、CADを使って単線図を製図する作業や私が選んだ照明器具を家の平面図に配置する作業をしました。

あいさつと礼儀が大切

県立勿来工業高校 吉田 悠人

今回インターンシップをして、とても楽しかったし学ぶこともたくさんあって勉強になりました。初日に話してくださった社会人で一番大切なのは挨拶と礼儀という言葉がとても印象に残りました。普段学校や家族などに言われていたが、あらためて当たり前のことが一番大切だということを理解することができました。

中学生のときはコロナの影響でインターンシップを行うことができなくて、今回初めてのインターンシップでも不安だったのですが、実際に行ってみると、みんなとても優しく、とても作業しやすかったです。

1日目、防犯機器説明や見学、ダクトの切断などでしたが、とても楽しかったです。学校で学んだ知識を生かす場面などがあったので、やっぱり学校で学んだことは社会で役に立つのだなと実感しました。今まで何となくやってきたときもあったので、これからは一日一日を大切に学校生活を送りたいと思いました。ダクトの切断は実際に使われるものを切断したので失敗したらどうしようと考えてしまう部分もありましたが、失敗することなくできて良かったです。

2日目は、実際に現場に行き作業をしました。現場に向かうのに車に乗せていってもらいましたが、そのときに運転してくださった方が勿来工業高校の

はじめは分からないこともありましたが、吉田様と熊谷様に教えていただき完成させることができ、達成感を得ることができました。

3日目は鈴木様と一緒に3カ所の現場を見学させていただきました。その中でも特に印象に残っているのは、浅貝住宅の改修工事でした。空き部屋の工事を見せていただき、部屋ができる前の配線の状態を見て実際の現場の雰囲気を感じることができました。また、質疑応答の時間をいただき、松崎様と遠藤様に入社してから取る資格などについて丁寧に教えていただきました。

この3日間で電気工事がどのような仕事なのか、電気工事で何に気をつけなければならないかを知ることができました。この経験を将来のために生かせるよう頑張っていきたいと思います。

鈴木様をはじめ大和電設工業株式会社の皆様には、電気工事についていろいろと教えていただき、新たな知識を得ることができました。ありがとうございました。

先輩で、とても明るく話してくださり、大変すごい人だなと思いました。現場でもすごくていねいに教えてくださり分かりやすかったです。自分もこのような人になりたいと思いました。

現場では消防点検をしましたが、普段学校にもこのような点検をしているので興味はありましたが、実際に作業してみても消防点検のやり方、大変さを理解することができました。いつもただ見ていた作業を実際にしてみるのはとても勉強になって楽しかったです。またしてみたいと思いました。

3日目は、パソコンを使って積算体験などをしました。自分はパソコンがとても苦手で、この3日間の中で一番不安だったのですが、石田様と國井様がていねいに教えてくださり、とても分かりやすかったです。設計図作成でもていねいに教えてくださり、スムーズにできて、とても分かりやすかったです。今回の体験でパソコンが少しだけ好きになりました。学校でも積極的にパソコンについて学んでいきたいです。

今回、3日間インターンシップをさせていただきましたが、とても楽しかったです。この3日間があっという間に過ぎていって、あと1カ月ぐらいインターンシップを延長してもらいたいです。このインターンシップで学んだことは、これからずっと忘れず学校生活などに生かしていきたいです。その中で一番、あいさつと礼儀を大切にしていきたいです。長いようで短い3日間でしたが、この度は本当にありがとうございました。

目標立てて何事も臨む

県立喜多方桐桜高校 五十嵐一樹

僕が、3日間のインターンシップで得られた事は3つあります。

1つ目は、自分のことだけじゃなく、しっかりと周りの様子などを見ながら行動することです。なぜなら、自分がバレーボールの練習試合をやっている時にトスの事ばかり考えてしまい、相手のブロックの動きや、味方のスパイカーの動きなどを見ないでトスを上げてしまうことがあるからです。

2つ目は、相手とコミュニケーションをとり、間違いがないように作業をすることです。なぜなら、バレーボールにも味方とコミュニケーションを取る為に、指

でどんなトスがほしいなどの指示をするサインというものが、それがないと味方と意思疎通することができなくトスも乱れたり、スパイカーがいない所へトスを上げてしまうケースがあるからです。

3つ目は、今日はここまで終わらせるなどの目標を持ちながら作業することです。なぜなら、テスト勉強をする時しっかりと目標を立てずに、勢いだけで勉強をしていてしっかりと覚えきれなくテストに挑む時があったからです。

これからの学校での生活や部活動、就職活動では、しっかりと周りの様子を見ること、コミュニケーションをとり相手と意思疎通をすること、目標を立てて何事にも臨むことなど、自分が改善すべき点を少しずつ改善できるように努力し、自分の為、人の為になるような行動をしていきたいです。

に気を配って生活して行きたいです。

2つ目は、スピーディに仕事をこなす事です。社会では決められた期間内に仕事をしないと利益を得る事が出来ません。私もマイペースな所があるので決められた期間内に終わらせられるように、自分に喝を入れて生活したいです。

3つ目は、言われた事だけをやるのではなく、自分から考えて行動する事です。会社では指示されたことだけをしていると次のステップに進むのが遅くなり、いろんな人を困らせてしまいます。私は部活の時に先生や先輩に言われた事しかない時があるので、自分で今、何が必要なのか、次に持ってくる物など考えて行動したいです。

まだ私は高校生ですが、あと一年で社会人になります。社会に出た時に困らないように今のうちから意識をもって、生活して行きたいです。また、資格試験に向けて勉強にも力を入れて行きたいです。

れたことだけをやるのは、楽しくないと思いました。しかし、自分で考えながら仕事していくと、次やるべき事を考えながら働くことができ、自分自身が成長していけると思えました。また、自分で考えながら行動していくことで仕事がさらに楽しくなっていくと思えました。そして、仕事のクオリティも上がっていくと思えました。

私は3日間のインターンシップを通して、学校では学ぶことのできない様々な知識や考え方を得ることができました。来年の就職活動では、インターンシップで得られたものを活かしていきたいです。また、電気は私たちが生活する上でとても大切な物の一つです。これからさらに電気の需要は増えていくと思えます。私はこのインターンシップでさらに電気設備の仕事をしていきたいと思えました。3日間ありがとうございました。

社会人の心がけ学ぶ

県立二本松工業高校 大友 夢稀

先日は、お忙しい中、私たちのためにたくさんのお時間を割いていただき、心から感謝します。

社会人としての大切なことやアドバイスなど普段の学校生活では学べないことを教えていただき、とても充実した午前中の講義、現場研修という貴重な経験をさせていただきました午後の研修など、これからの自分の道を考えさせられる、とても濃い一日でした。

その中でも心に残ったのは、午前中に教えていただいた社会人のマナー、心がけについての話です。社会人の方から言われた言葉には重みがあり、学生の時期の大切さ、コミュニケーションの大切さ、仕事選びについては実体験や今までにあった事例を混ぜた話で成功例から失敗例までとても勉強になりました。この経験は人生を左右するといっても過言ではないと思える一日でした。本当にありがとうございました。

今回の見学で学んだことを、今後の進路決定に役立てていきたいと考えております。

インターンシップ

貴重な体験、社会で発揮

県立二本松工業高校 高橋 直希

先日は、お忙しい中、私たちのために貴重なお時間を割いていただき、心から感謝いたしております。

このインターンシップを通して、私は実際に働いていらっしゃる社会人の方々の姿を直接見学することができ、とても貴重な体験をさせていただきました。また、午前中の講習では「社会人にとって大切なこと」について時間

の少ない中、分かりやすく教えてくださり、ありがとうございました。

メモをとる大切さ、責任を持つことなど、社会人にとってとても大事だということを作田さんの人生の経験をもとに話していただいたので、分かりやすく理解することができました。

私はこのインターンシップで学んだことを社会人になってから発揮できるよう努力していきたいと思えます。一日という限られた時間の中でしたが、とても楽しく学ぶことができました。本当にありがとうございました。

コミュニケーション大事

県立テクノアカデミー会津 五十嵐幹太

私は8月23日から25日の間、インターンシップ生として目黒工業商會様にお世話になりました。私自身初めてのインターンシップということもあり緊張の中会社へ入ると、社員の皆様が温かく迎えて下さり、緊張も程よくほぐれ、様々なことを学ばせていただきました。

1日目には、会津若松市の門田プロジェクト新築工事の現場と、会津美里町消防署新築工事の現場を見学させていただきました。どちらも新築工事の最中だったため、普段はなかなか見ることが出来ない天井裏の配線や、高圧受電設備を間近で見学することができ、自分の知識として吸収することが出来ました。

2日目は、会津美里町の介護施設の新築工事の現場に入り実際に作業を手伝いました。現場の進捗状況はほぼ完成に近い状態だったため、作業内容としては、各部屋のテレビの受信強度の調

査、分電盤内の各コンセントに繋がる番号に従ってコンセント本体に番号のシールを貼るといった作業を行いました。実際に現場に入って作業を行ったことで雰囲気や肌で感じる事ができ、経験値を増やせた実感を得られました。

3日目は、一般住宅の新築工事の現場で作業を行いました。作業内容としては現場資材の搬入、工事内容の把握、作業の補助などをしました。初日と2日目と比べて自宅の近所でも見たことがあるような現場だったため、実際にその中に入って作業をすることで自分が仕事をしているんだという実感を得ることができました。

3日間の作業を通して、私は社員の方々から現場でのコミュニケーションの大切さや道具、現場をきれいに管理することの大切さなどを学ばせていただきました。特に現場でのコミュニケーションに関しては、現場では他の会社の作業員の方々とも連携して作業を行うために非常に重要な能力だと思えました。今回学んだことを社会に出ても行えるよう、日頃から意識して学校生活に取り組んでいきたいと思えます。

資格取得へ勉強にも力

県立喜多方桐桜高校 新田 裕一

僕が、3日間のインターンシップを通して学んだ事や大切な事など、いろんな事を得る事が出来ました。その中でも大切だと思った事を3つ紹介します。

1つ目は、一つの事だけに集中するのではなく、まわりも見て自分から動くことです。電気の配線工事では、作業の事だけに集中していると低所の人は上から物が落ちてくる可能性があったり、一般の人の迷惑になってしまう事もあります。安全に注意しながらの作業、手が空いている時は次にすべき事に手を付けるなどして、自分から行動するのが大切だと知る事が出来ました。自分も一つの事に集中すると、まわりをまったく見ることが出来ないの、普段の校生活からまわり

電気設備の仕事に意欲

県立テクノアカデミー会津 田邊 健人

私は3日間のインターンシップで得られたことが2つあります。

1つ目は、コミュニケーションをとる大切さです。仕事では、一つのミスが大きな事故に繋がってしまうことがあります。しかし、コミュニケーションをとりながら仕事することで事故を回避することができると思いました。また、コミュニケーションがとれている現場だと分からないことも先輩に聞くことができると思いました。

2つ目は、自分で考えながら行動することの大切さです。自分では何も考えず、上司から指示された事しかやらないと、成長できず仕事をうまくこなしていくことができないと思いました。また、言わ

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。

東北電気保安協会

あんぜん、きつく、あんしん

福島事業本部	福島市矢剣町1-22	☎(024)526-1311
福島事業所	福島市矢剣町1-22	☎(024)526-2111
原町事業所	南相馬市原町区上佐佐木原田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洞42-1	☎(0246)36-1177
会津事業所	会津若松市北町大字上荒久田字村北147	☎(0242)32-3350

技術と信頼を誇る
電気、機械の総合メーカー!!

DAIZEN

大全電機株式会社

〒984-0002 仙台市若林区卸町東五丁目7番18号
TEL(022)288-0701代 FAX(022)288-0705

高品質で省エネ — LEDランプはレディオック

LEDiOC

IWASAKI

岩崎電気株式会社

〒963-8071 http://www.iwasaki.co.jp
郡山市富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	相馬市榎木字北原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
	郡山営業所 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**

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
- ・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

地域貢献度、技術力を 適正評価の入札制度へ 建産連が自民党に要望

県建設産業団体連合会（県建産連）は昨年12月6日、自民党県連に対して「地域の守り手」として将来にわたる存続、貢献し続けられるよう、地域貢献度や技術力を適正に評価する制度への改善を訴えた。県建産連副会長の大槻博太当協会長は、最低制限価格等の引き上げや、地域の守り手育成型方式の指名選考方法の見直しについて、西山尚利幹事長ら自民党県



県建設産業団体連合会（県建産連）は昨年12月6日、自民党県連に対して「地域の守り手」として将来にわたる存続、貢献し続けられるよう、地域貢献度や技術力を適正に評価する制度への改善を訴えた。県建産連副会長の大槻博太当協会長は、最低制限価格等の引き上げや、地域の守り手育成型方式の指名選考方法の見直しについて、西山尚利幹事長ら自民党県

連幹部に必要性を説明し理解を求めた。長谷川浩一会長と大槻副会長、大内弘之副会長、石川俊理事らが県庁を訪れ、自民党県連の西山幹事長ら3役と太田光秋副会長、佐藤憲保議員会長に要望書を提出した。長谷川会長は「地域の守り手である建設産業が担い手の確保・育成を図り、社会的使命を果たしていくには健全で安定した経営を確保する必要がある」と地域貢献度や技術力などが適正に評価される入札制度の重要性を説明。西山幹事長は要望を受けて、「公共工事は品質が大事。維持管理も責任を持ってやってもらわないといけない」と述べ、雇用や災害対応など地域建設業の社会的役割を踏まえた上で、県連としての対応を考える方針を示した。

①入札制度全般②地域の守り手育成型方式③総合評価方式の3項目を要望した。入札制度については、県施設の維持管理業務や災害対応等を担い、災害への備えや技術研さんに口頭から努める企業を適正に評価するよう要望。中山間地域等の安全、利便性を支える地元建設業が安定・継続的に経営できる透明性の高い制度の構築、最低制限価格・調査基準価格等の引き上げも求めた。守り手育成型は、資格要件となる管理業務（除雪、災害対応、維持補修等）実績を、3工種（一般土木、舗装、建築）について、県実績に限定。指名選考は12社基準の見直しや技術的適正を踏まえた方法（格付等級の設定等）とともに、一般土木と舗装は土木事務所管内を選考の基準とし、公共建築物とその設備の改修、修繕工事の入札では施工した建築、設備会社を指名に含めるよう訴えた。総合評価で加点対象となる地域貢献度については、3工種は管理業務の加評価を求めた。評価対象を県実績のみとするよう要望。選択項目

新年あいさつ

明けましておめでとうございます。福島県電設業協会の皆様には、お健やかに新しい年をお迎えのこととお慶び申し上げます。また常口頃から、建産連の目的遂行のため多大なご協力を頂いておりますことに、感謝申し上げます。



新型コロナウイルス感染症の拡大から約3年となり、再び活力を取り戻すためには、健康と安全の確保に最大の注意を払いながら、感染防止と経済活動を両立させなければなりません。建産連として、県内の道路や復興公営住宅等の社会資本整備は、密にしながら、生産性向上、働き方改革、担い手の確保・育成、処遇の改善、女性技術者の入職促進、適正な元下関係の構築、

県土の安全・安心へ一丸

（一社）福島県建設産業団体連合会
会長 長谷川 浩一

「新しい生活様式を実践しながら、その社会的使命を果たし、安全で安心な日常を取り戻してまいりたい」と存じます。さて、東日本大震災から12年度目の新年を迎え、

入学生を追加募集

テクノアカデミー会
津・電気配管設備科
県立テクノアカデミー会津（喜多方市）は、令和5年度電気配管設備科入学生の追加募集を行っている。

年男 年女

▽福島支部 大槻博太（大槻電設工業（株）昭和26年生）
▽いわき支部 木田俊（株）ジェイ・ケイ・リアルタイム（昭和38年生）

編集後記

年賀状しまいや、お中元・お歳暮しまいが広まりつつある風潮ですが、アナログ的なコミュニケーションが減ってしまっているのは、何となく寂しくも感じています。今年の干支は「卯」。一般的に日本に伝わっている十二支の由来は、神様が動物たちに「1月1日に集まった順にごほうびをあげよう」という競争の先着順だと言われている。



ねずみは牛に乗って向かい、到着する直前ぴよんと背中から降りて、ちやっかき一番になりました。いそうな猫がいないのは、ねずみが「神様のところに集まるのは1月2日だよ」と嘘をついたから。猫がねずみを追いかけるようになったのはそのときからだと言われますが、日本限定の話のようです。

日本以外にもアジアなどで十二支が使われていますが、国によって動物に多少違いがあり、例えばベトナムではうさぎではなく猫、牛は水牛、猪は豚。またモンゴルだと虎のかわりにヒョウが使われています。

伝統的な話をしながら、1月を迎えるのも楽しいですね。広報委員長・石川 裕子。

機能アップ

- 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ラインチェツカ 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 FAX 022-295-5573

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 Fax.024-934-5178

Challenge & Creative
TOWA

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

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