



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

台風19号豪雨

県有3施設で被災調査

応援協定に基づき災害対応

10月12、13日にかけて降り続いた台風19号による記録的な豪雨で、県内には甚大な被害を受けた。当協会は福島支部が県北浄化センター（国見町）、いわき支部が県営鯨岡・叶田団地（いわき市）で建築電気設備の被災状況調査、応急復旧を行うなど、県土木部との応援協定に基づき台風災害に対応。このほかにも会員企業が道路等電気設備の自主点検などを行い、地域の安全安心を守る地元電設業としての役割を果たした。

業、叶田団地（8棟ほか）を三浦電気工業が担当した。県北浄化センターは、浸水被害で水没した15施設の調査依頼を受け、福島支部の大槻電設工業が管理棟など13施設、須南電設が第2送風機棟、広

業、叶田団地（8棟ほか）を三浦電気工業が担当した。県北浄化センターは、浸水被害で水没した15施設の調査依頼を受け、福島支部の大槻電設工業が管理棟など13施設、須南電設が第2送風機棟、広

業、叶田団地（8棟ほか）を三浦電気工業が担当した。県北浄化センターは、浸水被害で水没した15施設の調査依頼を受け、福島支部の大槻電設工業が管理棟など13施設、須南電設が第2送風機棟、広

業、叶田団地（8棟ほか）を三浦電気工業が担当した。県北浄化センターは、浸水被害で水没した15施設の調査依頼を受け、福島支部の大槻電設工業が管理棟など13施設、須南電設が第2送風機棟、広

業、叶田団地（8棟ほか）を三浦電気工業が担当した。県北浄化センターは、浸水被害で水没した15施設の調査依頼を受け、福島支部の大槻電設工業が管理棟など13施設、須南電設が第2送風機棟、広

災害発生時

連絡体制等を検討へ

第4回 理事会 台風対応の課題踏まえ

当協会は11月7日、福島市の協会の会議室で今年度第4回理事会を開き、台風19号による被害と各支部の応急対応状況を確認。災害時における協会の連絡体制等を再整備する方向で検討することとした。

今回の台風被害への対応を踏まえ、出席者から課題、要望が出され、大槻博太会長が「災害時の

今回の台風被害への対応を踏まえ、出席者から課題、要望が出され、大槻博太会長が「災害時の



今回の台風被害への対応を踏まえ、出席者から課題、要望が出され、大槻博太会長が「災害時の

今回の台風被害への対応を踏まえ、出席者から課題、要望が出され、大槻博太会長が「災害時の

今回の台風被害への対応を踏まえ、出席者から課題、要望が出され、大槻博太会長が「災害時の

今回の台風被害への対応を踏まえ、出席者から課題、要望が出され、大槻博太会長が「災害時の

今回の台風被害への対応を踏まえ、出席者から課題、要望が出され、大槻博太会長が「災害時の

今回の台風被害への対応を踏まえ、出席者から課題、要望が出され、大槻博太会長が「災害時の

審査基準の要点提示を

県入札監視委に意見

県入札制度等監視委員会は11月20日、福島市の杉妻会館で建設関係団体等から県の入札制度運用に関する意見を聴取し、

県入札制度等監視委員会は11月20日、福島市の杉妻会館で建設関係団体等から県の入札制度運用に関する意見を聴取し、

県入札制度等監視委員会は11月20日、福島市の杉妻会館で建設関係団体等から県の入札制度運用に関する意見を聴取し、

県入札制度等監視委員会は11月20日、福島市の杉妻会館で建設関係団体等から県の入札制度運用に関する意見を聴取し、

県入札制度等監視委員会は11月20日、福島市の杉妻会館で建設関係団体等から県の入札制度運用に関する意見を聴取し、

県入札制度等監視委員会は11月20日、福島市の杉妻会館で建設関係団体等から県の入札制度運用に関する意見を聴取し、

分離発注の導入訴える

原則一括5町村に要望活動

当協会は、県と県内5町村に電気設備工事の分離発注を要請した。日本電設工業協会が11月から3カ月間実施するキャンペーンに合わせて行ったもので、分離発注のメリットなどを訴えた。

津若松市、河沼・大沼・耶麻郡の国道等のトンネル照明、非常警報盤、消音用受変電を巡視、南会津建設事務所管内の国道も見

3校の就業学習支援

いわき支部と会津支部
勿来工、会津工
喜多方桐桜高 計54人が電設業体験

いわき支部と会津支部は、インターンシップ支援事業で、勿来工業高校、会津工業高校、喜多方桐桜高校の就業体験学習に協力し、社会人としての心の生徒38人が常盤電設産



(上から)勿来工、会津工、喜多方桐桜の実習の様子

電気工事の仕事を理解

県立会津工業高校 坂内 里久

今回のインターンシップを終えた現場を見ても、3日間を終えて、電気工事会社がどんな仕事をしているのかがよくわかりました。電気の仕事は、現場を作るのは足場屋さんの仕事で、一つの場所作成など、学校では学べないことが多かったです。現場でも多くの人が関わっていることを知り、私自身も将来の夢が決まっています。

進路決定へ貴重な経験

県立会津工業高校 関本 大翔

1日目は高所作業車に乗る照明の調査をし、そのあとに鶴ヶ城体育館へ行き、照明交換を行いました。私は、この3日間、安全教育です。ここでは、前もって道具に損傷がないか確認をすること、指差呼称や復唱をし、

会津支部は10月8〜10日に会津工業高校の生徒23人、11月12〜14日に喜多方桐桜高校の生徒3人を受け入れた。会津電気

第一線の活躍をたたえる

優秀施工者 伊藤さん(三友)らを顕彰

県と県建設産業界団体連合会は10月29日、福島市の杉妻会館で優秀施工者顕彰式を行った。会員企業からは三友電設の伊藤洋之さんが県建設連会長顕彰を受賞した。

目黒工業商会在優良賞

建設業労働災害防止協会は9月26、27日に福岡市の福岡国際センターで開いた第56回全国建設業労働災害防止大会で、安全衛生表彰を行った。当

学んだこと就職に生かす

県立喜多方桐桜高校 梶内 冴紀

インターンシップを振り返って、私は就職活動の考え方が変わりました。インターンシップに行き、スイッチの取り付けをやらせていただいたことです。簡単な作業でも、やって見ると、作業をする動きにぎこちなさがあり、スムーズにいかず悔しさを覚えました。

私はまだ、これからの進路を決められずにいます。しかし、今回の貴重な経験を、電気工事士の施工の仕事をやってみたいと思つて、必要知識と第一種電気工事士の資格を取りたいと思います。

協会のうごき

- 【10月】
 - 1日 1級電気工事施工管理技士受験講習会(実地)
 - 8日~10日 会津支部インターンシップ(県立会津工業高校)
 - 23日~25日 いわき支部インターンシップ(県立勿来工業高校)
 - 31日 今後の「県営繕設備担当職員との意見交換会」について県と協議(技術安全委員会)
- 【11月】
 - 7日 第2回監事会/第4回理事会/第2回広報委員会
 - 12日~14日 会津支部インターンシップ(喜多方桐桜高校)
 - 20日 県災害協定等に基づく対応状況の報告
 - 県への分離発注継続の要請
 - 県入札制度への意見について県へ説明(総合設備協会関係)

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/

換気扇・照明器・空調機
オール電化・太陽光発電

eco changes

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

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
TEL (0246) 581-5811
FAX (0246) 581-5811

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

白河/TEL (0248) 27-3385(代)
河川/TEL (0248) 72-7136(代)
賀西/TEL (024) 952-5455(代)
須南/TEL (024) 923-3298(代)
郡山北/TEL (024) 939-3081(代)
郡山南/TEL (024) 927-0480(代)
設備材部/TEL (0242) 37-2660(代)
津方/TEL (0241) 21-8585(代)
喜原/TEL (0244) 22-5105(代)
相馬/TEL (0244) 35-1234(代)
福島東/TEL (024) 546-3700(代)
福島南/TEL (024) 553-1181(代)
いわき南/TEL (0246) 28-6111(代)
勿来/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力所
住設建材営業所 25力所

将来に向け貴重な体験



佐藤 颯

今回の職場体験ではいろいろなことを学ぶことが出来ました。電気工事について大変なこと危険なことなど普段学ぶことが出来ないとても貴重なことを学ぶことが出来ました。

僕が今回学んだことは、普段こなしている作業でも少しの気のゆるみで大きな事故につながるということです。僕は電気工事の作業はあまり危険がなく、大きな事故も起こらないと思っていたので、実際に大きな事故が起きているということを知り、とても驚きました。また、今回の職場体験では、実際に工場で使われている工具の使い方を教えて頂き、使用させてもらうことが出来ました。今回作業で使わせてもらったのは、電動の工具でとても簡単に使うことが出来ました。指導して下さった方のお話によると、昔は電動工具でも電源がないと使えなかったが、今はバッテリータイプのもので増えて色々な現場で使えるようになったということを知りました。技術の進歩は、すごいなと思いました。

僕は今回の職場体験で電気工事の大変さ、やりがい、仕事の楽しさを学ぶことが出来ました。僕は将来電気系の仕事に就きたいと思っています。今回の職場体験では普段体験することのできないとても貴重な経験をすることが出来ました。今回の体験を将来に生かせるようにしたいです。

最後に、このような貴重な体験をさせて下さった業者の方と先生方に感謝して、自分の進路に生かせるように頑張っていきたいと思っています。今回の職場体験では大変お世話になりました。

電気工事のやりがい学ぶ



松本 和

今回のインターンシップで学んだことが3つあります。1つ目はコミュニケーションの大切さです。電気工事の作業はちょっとした不注意で重大な事故を招いてしまいます。その時にコミュニケーションを取っていることによって不注意に気づくことが出来たりするので、とても大切なことなのだと思います。

2つ目はメモを取る大切さです。会社では毎朝集まって一日の予定や注意点などが言われます。当然ですが、このことを忘れてしまうと作業全体の予定がずれてしまったり、事故につながったりして、「忘れてた」では済まされないことになってしまうので、しっかりメモを取って確認しながら作業をすることは、とても大切なことだということを知りました。

3つ目は電気工事の「やりがい」についてです。3日目に実際の現場研修で配線作業を見学した際、とても暑い中、足場も安定しない現場でも素早く、正確に作業をこなしていく様子を見てすごいなと思いました。また、そのような現場作業が数カ月から数年かかるのでとても大変だと感じました。しかし、その作業を経て電気が点いたときは、とてもうれしいという話を聞いて、電気工事は大変な分、やりがいがある、多くの人のためになる仕事なのだと感じました。

これら3つの感想は、電気工事だけではなく、全ての仕事において言えることだと思います。将来どのような進路に進んだとしても、今回のインターンシップで学んだことを思い出し、頑張っていきたいと思いました。

3日間という短い期間でしたが、株式会社電工社様をはじめ、たくさんの企業の方々には、とても身になるお話や研修を受けさせて頂き、心から感謝致します。本当にありがとうございました。これからも沢山専門的な知識や技能を身に付けたいと思います。

目指す仕事知る機会に



佐藤 拓将

僕は、電気工士を目指してエレクトリックコースを選択しました。

今回のインターンシップでは電気関係の事業所だったので、電気工事に必要なことだけを学ぶと思っていましたが、最初に説明を受けたのは、社会人としてのマナーでした。社会人として必要なマナーは何かを考えさせられました。その中でも一番重要なことは「メモをとること」と教わりました。例えば名刺の裏にその人の情報をメモしておくことで、次に会った際にその人のことを思い出せたりする。他にも会議の内容をメモから知ることが出来るという利点がある。

次に学んだのは安全についてでした。現場では、「KY活動」と呼ばれる作業が始まる前に、その日の業務内容から考えられる危険なこととそのレベルについて、どうしたらその危険性を減らせるかを班別で考える時間があります。学校生活の中で例えるならば、朝礼のような時間です。

このような時間を設けることで、その日みんなが危険について意識することで事故が起きる可能性を減らすことにつながります。また、自分が気づかないことがあったとしても周りの仲間が気づいて事故を未然に防ぐことできる可能性もあります。KY活動は作業を行う人の安全をお互いに守るためにも重要なことだと思いました。

インターンシップの2日目と3日目は、外に出て実際に現場を見学させて頂き、現場での作業内容を間近で見ることが出来ました。自分がイメージしていた電気工士の仕事内容と比べて実際の仕事は、ハードな感じが見えて伝わってきました。電気工事の仕事の中には、建物の免震工事などもあり、少し意外だと感じました。

今回インターンシップは自分の目指す電気工士について詳しく知るとも良い機会になりました。

これから就職に向けて資格取得などに取り組んでいきます。

県立二本松工業高校インターンシップ感想文

実習糧に目標へ前進



安齋 昇斗

私は今回のインターンシップで、いくつか学んだことや感じたことがあります。

1つ目は、コミュニケーションの大切さについてです。私は今まで社会人になるにあたって大事なことは、仕事をこなすことだと思っていました。しかし実際の現場で働いている方の話を聞いたところ、コミュニケーションをとることが大事だと話していました。というのも、電気工事という仕事は、建設関係の事業と協力して作業することもあり、その時にコミュニケーション能力がないと、分からないことがあっても聞くことが出来ずミスをしてしまったり、作業の順序にずれ違いが起き、作業が遅れがでてしまったりと、周りに迷惑をかけてしまうからだそうです。私はこの話を聞き、コミュニケーションを取ることはとても大切なことだと感じました。

2つ目は電気工士という仕事についてです。私は電気工事についてある程度勉強していましたが、実際に見たことがありませんでした。そのため、自分の中想像でしかイメージをつかむことが出来ず、わからないことが多い不確かなものでした。ですが、このインターンシップで事業所や現場に行き、どのような作業をしているのか、どのような環境で働いているのかを実際に見たり聞いたりしたことで、今まで分からなかった不確かなものが明確なものになりました。

3つ目は、仕事の大切さについてです。私が見学した現場は学校の改修工事をしていてとても広く、そこを一日中歩いて作業をしているという話を聞きとても大変だと思いました。ですが最も大変だと感じたのは、CADで図面を作成したことです。最初お手本を見たときはとても簡単そうに思っていたのですが、いざやってみると専門的なことが多かったり、細かい作業が多かったりし、とても大変でした。仕事とは一筋縄ではいかない大変なものだと知ることが出来ました。

これら以外にも沢山のことを学ぶことが出来ました。このインターンシップで人間的にとっても成長出来た気がします。私の目標は電気工士になることなので、今回学んだことを糧に、これからがんばりたいと思います。とても貴重な時間をありがとうございました。

やりたいことが明確に



本多 倅輝

私は将来なりたいものがまだ明確に決まっていません。出来れば電気工士の仕事につけたいと思っています。出来れば電気工士の仕事につけたいと思っています。出来れば電気工士の仕事につけたいと思っています。

今回の体験で苦労したことや、新しく知ることが出来たことがあります。それはコミュニケーション能力の大切さです。インターンシップでは自己アピールや感想を述べる場面が多くありました。いざ私に発表する順番が回ってくると、その度に頭が真っ白になってしまい、自分の考えを言えないことばかりでした。事業所の方が「中学校でコミュニケーションを学び、高校で実践をし、社会に出て応用する。今はあまり出来なくても社会に出て苦労しないようにする期間だから、まだ時間はある」とおっしゃっていました。私はその言葉を聞いて気持ちが少し楽になりました。それから、少しずつ発表や感想を述べる際、自分の考えを言えるようになりました。自分の考えを上手く言えると自身も手ごたえを感じるし、何より相手への印象をよくすることも出来るので、私は今からでもコミュニケーション能力を養っていきたいと思っています。

この他にもお客様への安全はもちろん社員の方々への配慮、電気工士として仕事へのやりがいなど、今後の進路に向けてとてもためになることばかりでした。

苦労したこともありましたが、楽しかったこともあります。三日目に各事業所行った時の実技作業です。実際に会社で使っているパソコンで製図をしたり、学校にないケーブルを電動の圧着器を使って圧着したり、高所作業車に乗せて頂いたり、学校の授業では体験できない楽しくも貴重な時間でした。

私は、今回の体験を通して将来なりたいものが明確になりました。今からでも遅くないと思い資格取得や評定を上げて自分が希望する会社に就職出来るよう頑張っていきます。貴重な体験をさせて頂きありがとうございました。

電気設備の総合メンテナンスは当協会に！

当協会は、自家用電気設備の保安管理業務のほか、変圧器、リレー等の試験や非常用予備発電装置の点検、省エネの調査分析など幅広く行っております。何なりとお気軽にご利用下さい。

一般 東北電気保安協会

福島事業本部 福島市矢野町1-22 ☎(024)526-1311
 福島事業所 福島市矢野町1-22 ☎(024)526-2111
 原町事業所 南相馬市原町区上波佐原田432-1 ☎(0244)22-3568
 郡山事業所 郡山市富田町福川原1 ☎(0248)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 会津若松市町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

電設資材全般卸

地域と共に歩む

東芝電材マーケティング株式会社

福島支店
 福島営業所 TEL (024) 553-4165
 郡山営業所 TEL (024) 934-3065
 いわき営業所 TEL (0246) 75-0700
 楢葉営業所 TEL (0240) 23-6155

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 郡山営業所 〒963-8046 郡山市町東3-103 TEL:024(961)2292

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/いわき市鹿島町御代字大一田1-1 ☎(0246) 76-1055(代)

ご利用ください、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

— 賛助会員募集 —

(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

福島支部

県営あづま球場

平成から令和に移り、今年も残すところ1カ月を切りました。市内各所ではイルミネーションで夜の街が彩られ、クリスマスが近いと感じる時期となりました。

さて、11月23・24日に県営あづま球場にて、諸団体のボランティア活動で少年野球大会を開きまし

いわき支部

台風19号等復旧

10月12日、台風19号の想像を越えた大雨と風さらには連続した大雨によって、いわき市の平

地区、好間地区、小川町で好間川、夏井川、新川が氾濫し約6000世帯が浸水した。この地区にある工場や事業所も大きな被害にあつて、いまだに操業開始のめどは立っていない。

郡山支部

身近なものからノーベル化学賞

今年のノーベル化学賞が、リチウムイオン電池の開発に貢献した旭化成の吉野彰ら3人に授与されました。

このリチウムイオン電池は、軽くてエネルギー密度が高く、小型のセルを大量に接続して一つのバッテリーのように扱えます。

白河支部

健康経営について

「福島県元気で働く職場応援事業」の一環で、県南地区の令和元年度モデル企業として選んでいただきました。

平成29年度から始まり、健康な体づくりを通して、長く楽しく働ける環境を創ることをテーマにしています。



白河支部の例として、健康や体を動かすことが話題に上がります。

相双支部

夏の親睦支部旅行

今年もやって来ました、北海道1泊2日のゴルフ旅。天候に恵まれ、最高のコンディション。1日は樽前カントリークラブ。

「俺も当たればすごいんだぞ。ぶっ飛ばす！」。早稲も高木さん。ハンドに「チヨロだあ」。やは日はベスグロで優勝

会津支部

災害に思うこと

日本は南北に細長い島国でありその地方、その季節により様々な災害が発生します。私の地域は四方山々に囲まれ、中央

川が流れるのがな地域ですが、大雨による河川の氾濫、また大雪による道路網の通行不

編集後記

12月。あと少しで2020年です。今年の流行語大賞は何だったかとなり、調べてみたところ「ONE TEAM」でした。

これはラグビー日本代表のテーマであった言葉です。ラグビーのルールも全く分からない私も

会員の声

雪による道路網の通行不... 災害の被害を少なくするために一人ひとり自分

能、雪崩など時折自然災害が発生します。近頃メディアでは台風15号での被災を大々的に

ら取り組むことや、地域和泉電機・五十嵐敬三。

機能アップ Superラインチェッカ TLC-C形 株式会社 戸上電機製作所 東北オフィス

配分電盤、制御盤メーカー ISO9001取得 ISO14001取得 株式会社 ワイム

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

東和電機工業株式会社 URL http://www.towagp.co.jp/ 受配電制御システム設計製造

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 藤井産業 いわき電材(営)

FURUKAWA 配電盤 制御システムメーカー 古川電気工業株式会社 郡山支店