



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

4年度事業計画

理事会で決定 労災防止対策に注力

県土木部と意見交換検討

当協会は3月24日、福島市の協会大会議室で令和3年度第4回理事会(写真)を開き、令和4年度事業計画を協議決定した。令和4年度は新規で県土木部との意見交換会などを検討。労働災害防止対策にも力を入れる。インターンシップ支援事業は新たに県立福島工業高校、県立工業高校で行う。第72回定時総会は5月25日に開く予定。

の休止・延期等により厳重に罰せられる。地震被害等により一年となるかもしれないが、社会インフラを再整備する動きなども予

「総務」技術・安全「広報」の各委員会が中心となり、新型コロナウイルス感染症の感染状況等を判断しながら事業を実施する。総務委員会は行政機関に対する発注の平準化、分離発注、地元企業活用

出に向けて、入札制度に対する委員会の意見要望等の検討会を開催する。技術・安全委員会は、県内の労働災害増加傾向を踏まえ、労災防止対策を強化。県総合設備協会と合同で行った安全大会

で行った。新規の福島工業高校は7月、平工業高校は冬休みの実施を予定。このほかの学校も継続実施を目指す。3年度開催できなかった「電気屋さんの女性トークサロン」について



当建設産業団体連合会は1月24日、福島市の建設センターで「適正な建設生産システム構築並びに担い手確保に向けての懇談会」を開き、当協会など加盟8団体を対象に行った「建設生産システムに関するアンケート調査」の結果を示し、各団体が意見を交わした。

令和3年度に新卒者の採用計画があった会員企業等の新規採用率は48.6%で、前年度調査と比べ10.7%上昇。令和元年度調査との比較でも14.6%アップと改善しているが、従業員充足率は3年連続で20%台後半にとどまっております。技術・技

「4週6休」が最多 当協会 新規採用率は7割超 4休の比率が高く、各団体の比率が2日の実現を体から週休2日の実現を体から週休2日の実現を体から週休2日の実現を

「充足」9社、「不足気味」20社、「不足」9社。不足職種は電気(不足人数51人)、現場管理者(15人)と技術職の不足傾向が見取れた。従業員給与形態は(混在する場合は比率が高い形態)を回答は「月給制」28社、「日給月給制」11社。有給休暇制度は全社が設定。年間休日カレンダーは「2社が設けていなかった」。

法定福利費の支払い状況は「標準見積もり通り」が21社、「おおむね標準見積もり通り」が4社と6割以上を占めたものの、「標準見積もり通り」に支払ってほしい企業があるが13社、標準見積もり通りを払われたことがないが1社あった。

「専門工事業の休日確保は現場(元請)次第」週休2日を推進するには休日土・日曜日に限定する考えを要する。4週8休、時間外労働の年間360時間以下は全国的な流れ。理想と現実のギャップが生じているが、追いつかないといかない「民間工事業では現場の職人にしわ寄せがくる」などの声もあった。

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

※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

# 新部長に曳地利光氏

## 県土木部人事 県北所長は長嶺氏

県は、4月1日付の定 木部の主な幹部級人事は 期人事異動を行った。土 左表の通り。

### □県土木部の主な幹部人事（新任分）

部長級	※カッコ内は前職	
▼ 部長	曳地 利光	(次長・道路)
▼ 県北建設事務所長	長嶺 勝広	(次長・企画技術)
次長級		
▼ 政策監	増田 聡	(農林水産部政策監)
▼ 次長(企画技術)	諏江 勇	(次長・都市)
▼ 次長(道路)	青木 隆直	(いわき建設事務所長)
▼ 次長(都市)	服部 雅道	(部参事)
▼ 会津若松建設事務所長	矢澤 敏幸	(土木企画課長兼避難地域復興局土木企画担当課長)
▼ いわき建設事務所長	吉田 伸明	(道路計画課長)
▼ 部参事	山田 毅	(会津若松建設事務所長)
本庁課・室長		
▼ 土木企画課長兼避難地域復興局土木企画担当課長	芳賀 英幸	(道路管理課長)
▼ 技術管理課長	野地 重和	(土木総務課主幹・喜多方市派遣)
▼ 建設産業室長	星 丈男	(技術管理課主幹)
出先所長・課長級		
▼ 喜多方建設事務所長	佐藤 研一	(建設産業室長)
▼ 相双建設事務所長	小池 敏哉	(技術管理課長)
▼ 相馬港湾建設事務所長	秋山 嘉文	(砂防課主幹兼副課長)
▼ 県中流域下水道建設事務所長	福地 敏弘	(県北建設事務所主幹兼企画管理部専門技術管理員)

# 短期集中学習で合格を

## 1級電気工事施工管理技士

### 5月27～29日 1次検定準備講習会

当協会は5月27～29日、郡山市の県南電気工事協同組合で1級電気工事施工管理技術検定試験

(第1次検定)受験準備講習会を開く。6月12日の本試験に向けて、受験生それぞれの弱点克服と実践力の向上を図る。講師は警眼智春イーハードプラン代表。建設系資格取得試験の合格率は、一般的に初回受験が最も高く、受験回数を重ねるにつれて低くなる傾向があるため、協会事務局では、今回の受験で資格を絶対取るという決心で短期集中型の学習、必須範囲の繰り返し学習を呼び掛けている。

### 協会のうごき

- 【12月】**
  - 7～9日 県立小高産業技術高校インターンシップ
  - 8日 相双支部分離発注に係る県出先機関・町村訪問
  - 13日 いわき支部分離発注に係る県出先機関・町村訪問
  - 20日 原油価格高騰に係る緊急要望活動(県庁)
  - 22日 東北地方整備局郡山国道事務所との意見交換会(郡山国道事務所)
- 【1月】**
  - 7日 正副会長会議及び新年挨拶まわり(県庁、東北地方整備局福島河川国道事務所)
  - 18日 会計事務所監査(協会)
  - 20日 日電工東北支部工期の基準講習会(オンライン)
  - 24日 適正な建設生産システム構築並びに担い手確保に向けての懇談会(県建設センター)
  - 26日 副会長監査(協会)
  - 31日 厚生労働省令和4年度人材確保等支援助成金説明会(オンライン)
- 【2月】**
  - 21日 地域に生きる建設企業経営講座(オンライン)
  - 24日 建産連令和3年度第3回参加会(県建設センター)
  - 25日 防災防「労働災害防止に係る安全講習会」(オンライン)
- 【3月】**
  - 10日 「駅周辺の一体化を図るまちづくり促進のための工夫」講演会(エルティ)
  - 11日 循環型社会推進センター令和3年度第3回役員会(県建設センター)
  - 建産連第36回理事会(県建設センター)
  - 東日本大震災追悼復興祈念式(とうほう・みんなの文化センター)
  - 19日 第70回自由民主党福島県支部連合会定期大会(エルティ)
  - 24日 正副会長・総務委員会合同会議並びに各委員会及び令和3年度第4回理事会(協会)
  - 29日 令和3年度福島県地域型復興住宅推進協議会会議(杉妻会館)

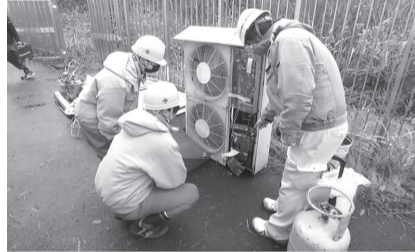
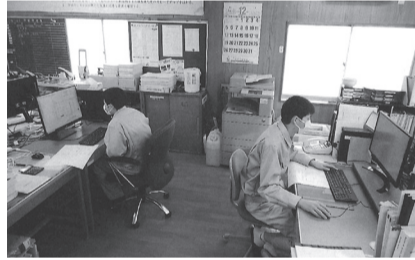
事務局 ☎024(5333)6226, FAX(5333)6225まで。

(上から) 勿来工業、小高産業技術、テクノアカデミー会津の実習

# 6校83人を受け入れ

## 令和3年度 インターンシップ 会員延べ28社協力

当協会は令和3年度、インターンシップ支援事業を県内6高校・専門学校で行い、計83人の生徒を受け入れた。会員延べ28社が協力した。



このうち、勿来高校のインターンシップは令和3年11月16～18日に行われ、電気科2年生39人が実習した。いわき支部10社(常盤電設産業、大和電設工業、植田電機、三浦電機)が協力した。

設事務所長に長嶺勝広氏。部参事には山田毅氏が昇格。津若松建設事務所長が長が昇格した。江勇都市担当次長、道路担当に青木隆直いわき建設事務所長、都市担当に建設所長に矢澤敏幸土木管理課長、特設の相馬港湾建設所長に秋山嘉文防課主幹兼副課長、県中流域下水道建設所長に福地敏弘建設所長に相双建設所長に小池敏哉技術管理課長、特設の相馬港湾建設所長に秋山嘉文が就いた。本庁組織は20課・室長のうち14人が交代した。

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

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

OKADA

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。

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)
須賀	TEL (0248) 72-7136(代)
郡山	TEL (024) 952-5455(代)
郡山	TEL (024) 923-3298(代)
郡山	TEL (024) 939-3081(代)
設備機材	TEL (024) 927-0480(代)
会津	TEL (0242) 37-2660(代)
喜多	TEL (0241) 21-8585(代)
喜原	TEL (0244) 22-5105(代)
相馬	TEL (0244) 35-1234(代)
福島	TEL (024) 546-3700(代)
福島	TEL (024) 553-1181(代)
いわき	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

勿来工業高校、小高産業技術  
高校、テクノアカデミー会津

# インターンシップ感想文

実習先＝(株)ジェイ・ケイ・リアルタイム  
早川電気工業(株)、(株)会津電気工事

## 充実した実習、就職生かす

勿来工業高校 平林 彩翔

今回は貴重な時間を割いて、インターンシップに参加させていただき、ありがとうございました。

1日目の午前中は設計および積算の仕事をさせていただきました。CADを使って設計図作成の体験をしました。学校の製図で行ったCADが役に立ってとても貴重な体験ができたと思います。

午後からは防犯機器説明、警備事業部基地の見学をさせていただきました。警備部門の方がどんな仕事をしているのかを知ることができました。いろいろな会社の方々の警備を行っている、警備中に怪しいものを感知した時に警備員の方がすばやく駆けつけられる態勢がとられていて、素晴らしい対応力だなと感じました。

2日目はクリナップへお邪魔して消防点検の体験をしました。行った内容としては消火器、屋内・屋外消火栓、火災報知器、非常電源の点検をしました。よく学校などで見る火災報知器の点検で使っている棒をさわって点検体験ができ貴重な体験ができました。

最終日には実際に現場に行って、電気工事でのようなことをしているのかを見学しに行きました。弱電気の配線などをやっていて、回路がとても複雑で難しそうでした。火災報知器やブザー、スピーカーの配線などを行っていて、身近な物をたくさん取り扱っているのだなと知ることができました。

この3日間を通して、就職を考えるならば3日間体験させていただいた事を活かしていきたいと思っています。あいさつや礼儀、仕事への取り組み方などが知ることができました。いろいろなことを知れた充実した3日間でした。

最後になりますが、担当してくれた社員のみなさん、専務の方々、3日間本当にありがとうございました。

## 仕事の大変・大切さ知る

勿来工業高校 中村 晴貴

3日間のインターンシップを通して、仕事の大変さを知ることができました。

1日目は設計図から使用している器具の個数を記録したり、CADを用いて設計図を作成したりしました。初日ということで緊張しましたが、学校の話などしてもらい、話しているうちに少しは緊張なくなりました。また積算体験の際にアウトレットボックスはどれか石田さんに聞いたら優しく教えていただきました。時間内に終われなかったが、学校でもやるようなCADがここで生きてくることを知ったので、コンピューター関係やCADは苦手ですが、少しでもできるようにしたいと思いました。

2日目は、1日目の午後にやった防犯機器の説明を基に松本さんと消防点検をしました。消防点検は蓄電池、火災報知器、消火栓の3つを手分けして行いました。火災報知器を点検したとき、高い所にある火災報知器は最大限に伸ばさないといけないので、腕がきつかったです。また、消火栓の点検では工場内にある消火栓の全てを点検しないと行けなかったのも、とても手間がかかることをやらないといけないと分かりました。そのおかげで、もし火災が起こったときの被害を小さくできていると知り、大変だがとても大切な仕事なのだと理解しました。

3日目は現場見学をしました。どの現場もいろいろな事業所と協力して完成させていくことを知り、繋がりを大切にしたいと思いました。

3日間を通してジェイ・ケイ・リアルタイムさんにはとても優しく接していただき、ありがとうございました。朝のラジオ体操はとても気持ち良かったです。今回インターンシップをして就職活動に活かせるようなことをたくさん見つけることができました。次こそは就職という大きな壁を突破できるように勉強をしっかりと頑張ります。今回はありがとうございました。

## 将来は電気関係の仕事に

小高産業技術高校 杉本 瑠希哉

このたびはお忙しい中、私たちのインターンシップのためにお心遣いいただき、ありがとうございました。3日間というとても短い時間でしたが、その中で最も印象に残ったことは職場の雰囲気です。

初日からとても緊張していて不安でいっぱいでしたが、会社の方一人ひとりがとてもやさしく接して下さったおかげで緊張がほぐれ、話や質問などを積極的に言うことができ、思っていた以上に安心して活動することができました。そして3日目の退勤時には少し悲しい気持ちになったのを今でも覚えています。それほど御社はやさしくとても温かい職場だと思いました。

インターンシップを通して、より電気関係の仕事に就きたいという気持ちが強まりました。高校卒業後は進学を考えており、就職するのはまだまだ先のことですが、この経験を多くの方で活かし、今の目標である皆様方に近づくため精一杯努力し、また会う機会がありましたら生徒としてではなく成長した自分の姿を見せたいと思います。お忙しい中、3日間ありがとうございました。

## 体験で就職意欲強まる

小高産業技術高校 白樺 拓馬

このたびのインターンシップでは、大変お世話になりました。私は将来、電気工事関係の仕事に就きたいと考

えていました。今回の体験は私の進路希望に合っており、大変参考になりました。

実技演習の作業では学校でも学習しましたが、現場で実際に体験してみると、もっと効率のやり方や初めて見た工具などがあり、とても勉強になりました。インターンシップは中学校でも職場体験という形で行っていましたが、今回は将来の進路を考えた活動だったので大変参考になりました。

今回のインターンシップで最も心に残ったことは3日目にやったCADによる電気施工図面の作成です。CADは学校では体験できなかった事なのでとても勉強になりました。

この体験を通して電気工事関係の仕事に就きたいという気持ちがさらに強くなりました。お忙しい中、3日間対応していただき本当にありがとうございました。

## 学校で学べない知識得る

テクノアカデミー会津 小椋 零馬

今回のインターンシップで実際に現場に行き、作業と見学をしていたが、電気工事の現場での流れや現場でしか見れない作業風景が見れたのでとても良かったと思う。現場で気になったことやその職業のことなどを詳しく聞くことができたので、学校では学べない知識や情報が得られてよかったと思う。

現場でしか体験できないことや高所作業車等の特別な車への乗車体験をしてみて、電気工事への興味がわき、そのためにもっと資格勉強を頑張ろうという意欲もわいたので、このインターンシップはとても良い経験と今後職業を選ぶ上での参考になったと思う。

今後の職業選択にこの経験を役立てて、選んだ会社でしっかりと仕事をこなしていけるように頑張ろうと思う。そして、もっと電気工事の仕事に従事する人が増えてくれれば良いと思う。

## 電気工事へ興味深める

テクノアカデミー会津 木村 友紀

私は今回のインターンシップで、会津電気工事に3日間、職場体験させてもらいました。その中で、電気工事士の仕事について分かった事がたくさんありました。

私は電気工事士の仕事は電線の接続や電気系の作業をし技術力を高めていく仕事だと思っていました。ですが、この3日間、会津電気工事に職場体験をし、電気工事士は作業だけでなく現場の計画を立てたり、その現場に使う資材の見積もりを考えたり、現場の撮影をし報告書を作ったりなど、何でもできる人たちだと思いました。私はより電気工事士に興味を持ちました。

私は来年で2年生になり就職を考えなければなりません。このインターンシップでの経験を生かし、社会で必要とされる電気工事士になれるように毎日を充実させたいと思っています。



### 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	南相馬市原町区上波佐字原田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

### 電気技術総合コンサルタント！！

自家用電気施設のごことは、お気軽に、ご相談下さい。



### 一般社団法人 東北電気管理技術者協会

協会本部／仙台市青葉区花京院二丁目1-11プレシーザ仙台ビル TEL(022)261-6015

福島県支部	白河市東釜子字枇杷山68-3	(090) 3646-7922
福島電気管理センター	福島市南矢野目字戸ノ内19-1	(080) 1673-8774
郡山電気管理センター	郡山市富久山町福原字沼下16-18	(090) 1935-6169
会津電気管理センター	会津若松市日新町1-39	(090) 2604-9813
相双電気管理センター	南相馬市橋本町1丁目51番地	(090) 2276-1048
白河電気管理センター	白河市老久保136-3	(080) 4149-9813
いわき電気管理センター	いわき市錦町南城40	(090) 3646-5387

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 新住所 〒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  
Shinmei 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
- ・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

若降景が優勝

道端に除雪された雪もすっかり消え、福島にも春の訪れを感じる季節となりました。3月6日にまん延防止等重点措置が解除され徐々にですが外出・外食する機会が増え、感染予防対策をしながらですが、普通の日常を思っていたところで...

白河支部

業界の魅力を発信

先日当社研修棟において、高校生向け体験学習を行いました。定員8名とどまらず、今後中学生のころ、案内日にすぐや小学生まで業界の魅力を発信する広報活動は重要だと考え、今後も活動を生方のサポート体制も大きくしていきたいと考えています。...

相双支部

送別会後の地震

3月16日、久しぶりに仙台で飲み会をしまして。飲み会といっても4月に転勤する方の送別会でした。宮城県は感染症対策の緊急特別要請が出されたため、認証店で4人の開催にしました。...

編集後記

戦争が起きている。毎日、多くの命が失われている。他人事ではない、今まさにこの非人道的な戦争は世界に広がろうとしている。...

会員の声

郡山支部

新たな趣味

3年前の5月の連休に、小学生の息子が海で釣りをしてみたいと言ったので、小名浜に海釣りをしに行きました。海釣りといっても、堤防からアジやサバ、イワシなどの小魚を釣るサビキ釣りという釣り方で、道具も簡単に揃う子供でも簡単に釣れるファミリー向けの釣りです。...

いわき支部

カテリーナ

ウクライナとロシアの壮絶な戦いのニュースに心を痛める毎日だ。東日本震災のすぐ後10年前からウクライナ・キエフ出身の民族楽器奏者でシンガソングライターの女性ミュージシャン「カテリーナ」と家族ぐるみの付き合いをしている。...

会津支部

コロナに負けないからだに

会津地方は例年になくほどの大雪でしたが、やっとな春がきました。しかし、依然コロナの感染者の高止まりが続くなか、日常の生活においても制限のある日常を余儀なくされています。...

その年ちょうど40歳に



なる私は、なにか新しい事を始めようと思っただのも手伝って、すっかり釣りにハマってしまいました。今では時間があれば一人で砂浜からヒラメを狙いに行っています。日の出前の真っ暗な海で、ルアーを投げると、辺りが少しづつ明るくなり水が少しくらい見えてくる。...

て、家族でキエフへ避難。キエフから事故の無い日本に移住したが、まさかの福島原発事故に遭遇。そんな経験からミュージシャンとして毎年何回かいわき市を訪れて「鎮魂」と平和を願う歌と演奏活動を行っている。...

体温が1℃下がる免疫能力が30%も低下するそうです。腸内環境を整える。免疫細胞の7割が腸内で作られるので、発酵食品や食物繊維などを食べて善玉菌を増やすと良いそうです。...

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 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

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/

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 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

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

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 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