



発行所
 (一社)福島県電設業協会
 発行人 坂本 幹夫
 〒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

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

際立つ明るさ
 驚きの高効率
T.LEDs

E-CORE
 高効率LEDダウンライト【イーコア】

明るさ 265lm	電力の 高効率 50lm/W	抜群の 省エネ性 電圧変動10%
--------------	----------------------	------------------------

東芝ライテック株式会社
<http://www.tli.co.jp/>
 郡山営業所 TEL (024) 922-5511

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

安全、快適な暮らし構築

健全経営維持へ構造改善必要



一般社団法人 福島県電設業協会
 会長 坂本 幹夫

なくてはならない業界です。地域の安全、安心を守りながら、健全な経営を維持していくためには、中長期的な視点から構造改善が必要不可欠なものと考えており、われわれにも自己変革する気概が必要とされております。

新春を迎え、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。本会の事業活動に対して、口頭から格別のご高配を賜り、改めて厚く御礼申し上げます。

新春を迎え、謹んで年頭のご挨拶を申し上げます。本会の事業活動に対して、口頭から格別のご高配を賜り、改めて厚く御礼申し上げます。



つるし雛(いわき市)

頌春

昨年を振り返ってみると、福島でも「形」の復興は着実に進んでいるように見えます。JR常磐線、電力システムの先進技術、産業・住生活拠点の整備、向けた作業がようやく進み始め、原子力産業の代替として沿岸地域に新しい産業を集積させ、国際研究都市や再生可能エネルギー「先進地」にしようという新しい動きも出ています。残っている避難指示も、一部線量の高い区域を除き、今後1年間で解除していく方針を国から示されました。除染や生

「復興・創生期間」は、われの大きな励みになるべきです。この期間において、被災地を地方創生のモデルとして「課題解決の先進地」に変えていくことが重要であると考えております。

「復興・創生期間」は、われの大きな励みになるべきです。この期間において、被災地を地方創生のモデルとして「課題解決の先進地」に変えていくことが重要であると考えております。

「復興・創生期間」は、われの大きな励みになるべきです。この期間において、被災地を地方創生のモデルとして「課題解決の先進地」に変えていくことが重要であると考えております。

Panasonic

美しいLEDの光を、多彩なスタイルで選ぶ。

一体型LEDベースライト

iDシリーズ

Panasonic LED

Wonders! by Panasonic

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社 北海道・東北電材営業部 福島電材営業所 〒963-8024 福島県郡山市朝日2丁目5番15号 TEL.024-939-7731



謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

震災から間もなく6年を迎えようとしております。今もなお多くの方々が避難生活を続けている

福島の新しい未来を切り拓く

福島県知事 内堀 雅雄

ほかに被災者の生活再建や廃炉・汚染水対策、風評と風化の二つの逆風など課題が山積しており、福島の復興はいまだ途上にあります。

一方で、環境・医療分野を始めとした新たな拠点施設の整備進展、県内観光地のにぎわい回復や文

化・スポーツ面における若者の活躍など、明るい光が強まりを見せてまいりました。

県土復興さらに加速

福島県土木部長 大河原 聡

謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

東日本大震災から間もなく6年を迎えようとしております。昨年は、復興・創生期間の初年であり、復興をさらに加速させる

光が強まりを見せてまいりました。今年、復興・創生期間の2年目であり、県土の復興をさらに加速させる

平成29年は、復興公営住宅整備の総仕上げの段階としてさらなる整備推進に努めるとともに、避難解除等区域やその周辺

再生可能エネルギーや医療関連産業を始め、ロボット、航空宇宙関連産業など、新たな時代をリードする成長産業の育成・集積を図ってまいります。

さらに、復興と併せて創生に力を尽くしてまいります。震災・原子力災害からの復興と地方創生を2つの大きな柱として、福島に心を寄せてくださる国内外の全ての方々との協力をお願い申し上げます。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。

新年明けましておめでとうございます。このほか、避難者支援、療養施設整備、環境整備、観光振興、健康増進、産業の振興、社会生活基盤の整備推進など、様々な課題に一つ一つ挑戦を続け、福島県全体の復興・創生に力を尽くしてまいります。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。



魅力ある建設産業へ

（一社）福島県建設産業団体連合会 会長 小野 利 廣

建設連が設置しているNPO法人循環型社会推進センターでは、県の委託を受け応急仮設住宅の維持修繕、更に復興公営住宅入居支援業務等を担い避難者の自立へ向けたサポート事業に取り組んでまいりました。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。

県土木部建築総室事業展望

温暖化対策で指針策定

新しい年を迎え、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。

東日本大震災から間もなく6年が経過します。被災地の再生や被災者の生活再建など、本県の復興はまだまだ途上にあります。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。

また、復興を更に前へ進めていくためには、経済や産業の活性化が極めて重要です。農林水産業、商工業、観光業など既存産業の再生はもとより、創生、人口減少対策に重点的に取り組んでまいります。

営繕設備の課題協議

県、設備設計協と意見交換

当協会は12月20日、郡山市のビッグパレットふくしまで、県の営繕設備担当職員と県設備設計事務所協会との意見交換会を開催し、現場等での課題解決に向けて、日頃の業務で感じる疑問や要望などを出し合った。



当協会から現場担当技術者ら25人、県土木部から営繕課 技術管理課、各出先事務所の営繕設備担当職員ら12人、設備設計事務所協会から青年部員ら6人が出席。所管する当協会技術・安全委員会、佐藤春幸委員長、三瓶良幸副委員長、加藤裕司委員らが出席した。佐藤委員長が「日頃、感

謝、佐藤電気工事 齋藤殿、三友電設 松永大輔が、人のライフラインを支える大切な仕事であるため、やりがいのある仕事ではあると思えます。

の現場に生かしてほしいとあいたつた。当協会と県が意見交換した後、設備設計事務所協会が加わった。それぞれが前もって質問・意見を提出し、それに対して対応方針などを回答する形式で進め、課題などについて協議した。

参加者は次の通り。
 ▼県設備設計事務所協会 原田裕一、加藤健一郎(大槻電設)、菅野順之(須南電設)、梅原章仁(電工社) 遠藤良輔、鈴木正則(高柳電設)、伊藤博(太陽電設)、鶴殿、佐藤電気工事 齋藤殿、三友電設 松永大輔

大切な仕事と実感

県立テクノアカデミー 竹内 幸太



私は11月14日、18日までの5日間、(株)津電気が主催のインターンシップを行いました。私がインターンシップを通して感じたことは、学校で学んでいる電気学習と実際の職場は大幅に違っていること、電気工事の仕事の範囲の広さです。

テクノアカデミーの実習では主に資格試験に向けての勉強が中心でしたが、インターンシップを通して現場に行き、配線を見てもほとんど理解できませんでした。学校で習っていることは、資格を取って、できる仕事の範囲を広げるといって、ほんの初めの一歩だということを感じました。私がインターンシップを通して感じたことは、幅の広い職業だと感じました。今私が入っている科は電気配管設備科であるため、幅広く基礎を学習することが大きなチャンスであるのかもしれない。

インターンシップ感想文

現場に触れ貴重な経験

県立テクノアカデミー 山内 清佳



今回のインターンシップは、現場に行き間近で作業や工事を見て、作業の中にはいろいろな工夫が凝らされていると実感しました。私も作業をやってみたり、手伝ってみたりして現場に間近に触れることができて、とてもいい経験ができたと思います。この経験を活かして就職先なども考えることができましたので、今回のインターンシップは、これからの学校生活にも役立っています。

会員施工2現場を点検

地盤・基礎工事 阿武隈東道路で安全パトロール



当協会は12月9日、相馬市などで安全パトロールを行い、会員が施工する国道115号相馬福島道路・阿武隈東道路の現場2カ所の施工管理体制などを点検した。写真。パトロールを行ったのは松ケ房・玉野地区照明設備工事(大槻電設工業施工)と同地区ケーブル敷設工事(三友電設工業施工)。松ケ房トンネル、玉野トンネルのそれぞれ照明設備とケーブル敷設工事、いずれも今年3月工事で、いずれも今年3月期で工事が進められている。宮城県丸森町筆甫(相馬市東玉野東日向地

編集後記

昨年4月14日、熊本県でM6.5の地震が発生し、4月16日にはM7.3、最大震度7の大きな地震が発生しました。2010年2月、全国大会参加のために熊本に行き、帰りに美しい小田守、大天守、宇土櫓などの熊本城を見学してきました。以来6年ぶりの熊本は、我々福島県民にとって忘れない2011年から5年後であり、昨年4月14日の速報で流された映像は熊本城の天守が揺れ、屋根より砂埃が立っているものでした。地震後の甚大な被害の報道を見て、「もしもこの規模の地震が会津若松で発生したら鶴ヶ城はどうなってしまうのか」と考えてしまいました。



パトロールは、西工事の発注者である東北地方整備局警備国道事務所今年度事故防止重点対策の一つに、元請企業が加盟する業団体による安全点検が位置付けられていることを受けて行った。当協会の大内厚事務理事が現場を巡視し、施工管理体制や事故防止対策などをチェック。年末から年度末にかけての繁忙期に向けて、安全最優先の意識を一層徹底するよう促した。

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

最新鋭 CIM CAD+CAM

配分電盤、制御盤メーカー
品質・環境 ISO 9001
マネジメント ISO 14001 取得

株式会社 山形電機製作所

本社 山形市十文字1318-5
TEL023-686-4316代 FAX023-685-1011
北海道千歳工場 千歳市泉沢1007-72
TEL0123-28-3377 FAX0123-28-3379
支店 東京支店・東北支店・札幌支店
営業所 山形営業所・秋田営業所・岩手営業所・福島営業所

..... ちよつと一服! 豆知識

「地熱発電②」

地熱発電は、開発から稼働まで10年を超える期間を要するといった課題があります。こうした課題を解決するため、地熱利用によるハウス栽培事業や道路の融雪事業のほか、地域住民が地熱発電に対する理解を深めるための専門家を呼んだセミナーや見学会を実施する事業など、地域の地熱利用促進に資する事業を支援しています。

また環境アセスメントの審査期間短縮、固定価格買取制度による支援などもあり、地熱発電の開発機運は高まっています。(出典・エネルギー白書2015)

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
TEL024-933-3299 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 仙台・東京・横浜・川崎・盛岡・札幌