



発行所
 (社)福島県電設業協会
 発行人 大槻賢彌
 〒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
 編集印刷 株式会社福島建設工業新聞社
 福島市西中央2-59

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>

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【E-CORE】

明るさ 265lm	省エネ性 50lm/W	調光 調光対応あり
--------------	----------------	--------------

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

会員の創意工夫を紹介

11月25日 工事施工体験発表会

当協会は、十一月二十五日に平成二十一年度工事施工体験発表会を郡山市のビッグパレットふくしまで開催する。電気設備工事の第一線に立つ技術者の資質向上などを目的とする施工体験発表会は、今回で二十四回目の開催。県内各地から会員企業から現場代理人ら技術者をはじめ、行政の建築設備担当者らが出席する予定。現場での技術提案や創意工夫を二社が発表する。

よって重要となった技術提案の充実と総合評価方式への対応に注力する。今年度の発表会は十一月二十五日午後一時開会の予定。会場は郡山市のビッグパレットふくしま三階会議室。福島支部の(株)須南電設と郡山支部の(株)エディソンが施工体験の共有を図り、品確法に

11月9日に現場研修会

アカマリン 子ども体験館で

当協会は十一月九日に会をいわき市小名浜のアカマリン子ども体験館

の目撃に接する同館西側に建設されている。子ども向けの体験型展示を行い、安全な環境で楽しみながら学び、生物に触れ合うことで自然の大切さや命の尊さを実感できる「命の教育」に未来を支える「環境にやさしい次世代」の育成を図る。釣り堀といけす、調理スペースを設け、釣った魚を調理し、食べることが出来る「子ども(仮称)増築工事現場で開催する。十二時半現地集合で一時開会の予定。技術・安全委員会の主催。体験館施設は、世界最大級のタッチプール「蛇

低入札問題を討議

入札制度等監視委員会第二十一回入札制度等監視委員会は、九月十日に県庁で開かれ、今年度第一四半期の執行案件(隣接三管内から管内に改められた土木)を抽出して審議した。自由討議では、引き上

げられた中央公共工事契約制度運用連絡協議会(中央公契連)モデルや、建設労働者の適正な賃金水準確保を元請や下請業者に義務付ける「公契約条例案」を上げた千葉県野田市を例に、最低制限価格等の設定水準引き上げについて県の見解を求めた。このほか、町村に対する設計業務単価の見直しを求めた。

生活関連事業を促進

建産連が県議会各党に要望

(社)県建設産業団体連合会は、九月十六日に県議会各党・会派に社会資本整備の促進などの要望を行った。

建設業は、就労者の一割以上・自然環境保全の推進強約十万人人を雇用する基幹産業だが、長年にわたる公共事業費の削減で疲弊している。一方、道路や下水道などの社会資本整備が遅れており、事業費確保と中小建設業の安定的受注の確保が重要課題。このため、今回の要望では今後のインフラ整備について①生活関連道路網の充実②幹線道路・高規格道路等の整備促進③下水道整備率の向



上から自民党、公明党、県民連合への要望

入札契約制度については①教育庁、警察本部、企業局の発注でも総合評価方式の完全実施②最低制限価格・低入札調査基準価格を中央公契連モデルの設定範囲上限値である十分の九に引き上げ③委託業務の総合評価方式の基準および評価項目・評価点数に関する適正な見直し④県知事優良工事業表彰加点の見直し⑤建設業労働災害防止協会加入者への評価と評点付与を求めた。

このほか、「町村に対する設計業務単価の見直しを求めた。これに対し自民党は、「県独自の単価をつくらないと、労務単価のデフレスパイラルは直らない。責任を持って県側に伝える。半年くらいの間に直さなければ業界が持たない。今後さらに仕事が減るとすれば競争がさらに激化し、結果として業者が一斉に倒産するよ

うなことも予想される」と前向きに取り組む姿勢を示した。県民連合は、「政権交代で確かに直轄工事は減るかもしれないが、県内には何本もない。われわれが考えているのは県や市町村に直接予算を渡し、使い道を決めるというもの。大型直轄工事と生活に密着した道路や河川、砂防を一律に考えているわけではない」とした上で、「政権が代わったから地方が疲弊したなどというのではないように、政権与党と連携を図りながら皆さんの声が反映されるよう努めたい」と答えた。

Panasonic
 ideas for life

[従来器具]
 FLR40形 × 2灯 (設計光束 4,200lm)

[WECO]
 G-Hf63形 × 1灯 (設計光束 4,789lm)

天井革命。

「省エネ」と「省資源」の次世代スタンダード

denko.panasonic.biz/Ebox/weco/

パナソニック電気株式会社 福島営業所
 お問い合わせ先・・・〒963-8024 郡山市朝日2丁目5-15 TEL.024-939-7731

2灯と同じ明るさを1灯で実現。
 業界で最高出力・最長寿命のランプ*1と、専用インバータを採用。
 (6,560lm) (18,000時間) ※1:40Wサイズにおいて、2008年4月現在(当社調べ)。

「省エネ」と「省資源」の次世代スタンダード

WECO 基準対応 環境配慮型照明器具

「おまかせセルコン」に続き、蛍光灯照明器具において2年連続で省エネ大賞を受賞。

埋込FX619CAWF9 他全24機種

denko.panasonic.biz/Ebox/weco/

パナソニック電気株式会社 福島営業所
 お問い合わせ先・・・〒963-8024 郡山市朝日2丁目5-15 TEL.024-939-7731

街路灯点検作業も実施

道路を守る月間 ボランテニア活動

道路を守る月間の八月、当協会は十日の「道の日」に清掃等のボランティア活動を予定していたが、あいにくの悪天候により中止・順延となる地区があった。各支部の実施状況は次の通り。

【郡山支部】

郡山支部は、八月二十八日に郡山市内の主要幹線道路に設置されている街路灯約百七十基の点検作業を行った。

道の日と道路ふれあい月間にちなんだボランティアで会員十五社から二十人が参加した。昨年までは道路の清掃やゴミ拾いなどの美化作業を行ってきたが、電気工事業者ならではの地域貢献を行うことに方針を転



郡山支部の街路灯点検作業

換、初の試みとして街路灯点検を実施した。当初は八月十日に実施する予定だったが、雨で延期になっていた。

郡山市総合体育館前で出発式を行い、増田穂積支部長は「電気設備のプロとして、持てる技術を生かして地域に貢献していく」とあいさつ、担当

当地区に向かった。本番を前に夜間の目視点検を行って、街路灯の位置や点検が必要な個所をピックアップした。参加者は、国道二八八号をはじめ郡山湖南線、小野郡山線、郡山南インター線など県中建設事務所が管理する国・県道十二路線、約百七十カ所の街路灯を対象に絶縁および電

圧測定、点灯試験、外観検査などを実施した。不良街路灯については建設事務所へ報告した。

【白河支部】

白河支部は八月十日に「道の日」クリーンロードキャンペーンに参加、県南建設事務所管内の主要幹線道路の地下歩道で清掃、点検をボランティアで行った。

高山地下歩道（東陽電気工事㈱）、昭和町地下歩道（㈱白河電設）、真舟地下歩道（㈱浅川電設）、立石地下歩道（車田電気工業㈱）で照明器具の清掃・点検と地下歩道内部



会津支部は、道路を守る月間の八月十二日に県会津若松建設事務所が管理する主要道路で美化作業を行ったほか、街路灯などの電気設備を点検し、改善点を報告した。

【会津支部】

会津若松市の県立博物館前駐車場で出発式を行い、佐藤脩一支部長と会津若松建設事務所の手代木郷助管理課長があいさつ、作業の安全を呼び掛けた。参加者は街路灯が昼間、きちんと消灯しているか、夜間に点灯しているかを確認し、県会津若松建設事務所へ報告した。

また、八月二十八日には喜多方市などで行われた道路ふれあい月間の美化活動



主要道路の美化作業に向かう会津支部の参加者

また、八月二十八日には喜多方市などで行われた道路ふれあい月間の美化活動

喜多方地区で行われた道路美化活動

優勝は大槻電設工業

建災防大会安全競争表彰



建設業労働災害防止協会県支部（三瓶英才支部）は、七月三十一日に福島市の県建設センターで第四十三回県建設業労働災害防止大会を開き、労働安全に功績のあった十四の事業場などを表彰した。

三瓶支部長は「県内では前年度に比べ建設業の労災死亡者が増加しており、安全には万全を期し

たい。計画的な取り組みが重要」とあいさつ。支部長賞に選ばれた事業所と個人、安全競争の受賞者を表彰した。安全表彰の電気工事部門は優勝が大槻電設工業㈱、準優勝が風電電気工事㈱、第一位三浦電気工事㈱、第二位㈱エディソン、第三位常盤電設産業㈱となった。

県土木部は本県の住宅・社会資本整備の方向性を示す長期計画「うつくしま建設プラン21（平成十三～二十二年度）」に

地域づくりを支援

県土木部の新建設プラン年度内策定へ

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 FAX25-6101

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
津	TEL(0242)37-2660代
原町	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・新潟
電材営業所 35ヶ所
住設建材営業所 9ヶ所

ディーゼル発電機 ガスタービン
コ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

人と環境を明日につなぐ、
ニノテックのシステムエンジニアリンク

情報・通信・制御・計装

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
拠点/仙台支店・いわき営業所・福島営業所・棚倉出張所

換気扇・照明器具・空調機
オール電化品・太陽光発電

三菱電機住環境システムズ株式会社

福島支店

TEL(024)959-6060
FAX(024)959-6066

◎ 共通事項

- ① 現場の特殊性および工事内容を把握した具体的な計画書とする。
- ② 現場の再確認および社内チェック（現場ごと）検査体制後に提出する。
- ③ 緊急連絡体制表、工事用表示板には発注者・請負者の夜間・休日の緊急連絡先を表示する。
- ④ 安全衛生管理組織図および緊急時連絡体制表は下請業者も含めた計画書とする。
- ⑤ 高所に設置する仮設足場は必ず手摺り先行型足場とする。
- ⑥ 総合試験等の試験が必要な項目は全て把握し一覧表を添付する。また、必要に応じ試験要領を作成する。
- ⑦ 工事を完成するため必要な資格一覧表を添付する。
- ⑧ 施工計画書の内容と異なった施工を行う場合は、変更施工計画書を監督員に提出し承諾後に施工する。
- ⑨ 提出書類に関すること
 - ① 設計図書と工事現場（図面の相違等も含む）が一致しない場合、監督員に協議書を提出し承諾を得る。
 - ② 別途関連工事の機器基礎および架台、アンカーボルトであっても、施工図・各種計画書を事前に監督員に提出し承諾を得る。
 - ③ 重量機器等の搬入については、具体的な搬入計画を作成し提出する。

④ 各種試験の要領書は、事前に試験方式（工場試験を含む）を監督員に提出し、承諾を得る。

⑤ 残土処分・産業廃棄物の処分方法については、事前に作成し提出すること。

⑥ 確認書（施工検査履歴）の時期および内容については事前に監督員と打ち合わせた後に提出する。

⑦ 施工体系図の掲示については一般者にもわかる場所に掲示し、その状況が確認できる工事写真とする。

⑧ 工事写真に予備品の写真を添付する。

⑨ 埋没配管工事の場合には竣工写真に配管経路がわかるように記載表示する。

⑩ 写真撮影する場合の黒板に記入する文字および略図は、設計寸法と実測寸法が対比できるように記載する。また、被写体が離れすぎて竣工検査時に判読できない写真が数多くあるため、写真の撮影方法については十分注意して撮影する。

⑪ 契約変更がある場合は、変更分の施工計画書および資材承諾願、承諾図を提出する。また、工事カルテ登録、火災保険も変更する。

⑫ 取扱説明書に施工者緊急連絡先一覧表を必ず添付する。（自社・下請負・メーカー）

⑬ 監督員および建設事務所で行った下検査等の記録を作成し提出する。

⑭ 3 施工状況に関すること

① 下請け工事がある場合は、下請け会社に工程ごとに必ず社内検査を実施させ、書面（検査中の写真を含む）で提出後、元請としての引き取り検査を実施する。（特に埋没箇所等不可視部分については、その都度入念に実施する）

② 新規入場者教育および下請けに対する安全教育の実施状況が確認できる書類を整備する。

③ 安全パトロールの実施結果を記録し整備する。

④ 建設業退職金共済証紙配布状況は下請けを含め整備する。

⑤ 埋没工事については、設計の深さ・幅が実測と比較できる写真と寸法を比較できる写真と寸法を（埋設配管、基礎、推進工法による鋼管直径およびハンドホール等）

⑥ 建設事務所の監督員検査および下検査の指示事項は竣工検査時に完了していること。

⑦ 配管等溶接、クレーンを使用する場合は、作業員の資格者証を確認する。

⑧ 下請け通知業者の建設業許可登録証および現場代理人の経歴書を確認する。（未、許可期限切れ、産業廃棄物処理許可証）

⑨ 設計図面の特記仕様

⑩ 設計図面に記載されている産業廃棄物処理の報告書は必ず整備する。（許可証の処理物と現場処理物が合致すること）

⑪ 規格品コンクリート（JIS工場）を使用するときは、出荷報告および試験成績表の現場名および強度を確認し書類整備する。

⑫ 消防設備・排水設備等の官庁検査は工期内に受検するとともに検査済証も工事竣工検査前までに整備する。

⑬ 発注者に引き渡し撤去資材は引き渡し書を作成する。

⑭ 4 工事に関すること

① 残土の場外処理については、処理箇所の所有者の承諾書と現場合致の写真を整備する。

② 仮設電源および持ち込み電動工具については、絶縁抵抗を測定し結果記録を整備する。

③ 竣工検査時には施工概要および関係書類等を簡潔明瞭に説明し書類検査時における時間短縮に努める。（特に協議書、施工検査願、検測図等仕様書に基づく関係書類の整備）

④ 土木工事の要素が過半を占める施工については、埋設物に係わる検測を実施し出来高図を作成しその都度監督員の立会確認を受ける。

⑤ 工場制作に係る機器類および盤類については、制作工程ごとの主要な写真およびミルシートを整備する。

⑥ 工事竣工検査時には、工事で設置した仮設事務所等全て撤去する。

⑦ 5 品質に関すること

① 性能試験は、社内管理値を設けて品質管理を行う。

② 社内検査について

③ トンネル照明工事については、輝度段階試験を行い記録の整備をする。（黒、白鋪装）

④ 照明器具、変圧器、コンデンサ等の撤去改修の場合、必ず PCB 含有の有無の証明書を整備する。水銀灯、蛍光管等産業廃棄物分、E 票未結果の場合、念書の提出。（最終処分現場確認、写真）

⑤ 中央監視設備については、自動制御機器との対向試験およびインタフェイス試験を実施し結果を整備する。

⑥ 自家発電設備については、負荷試験を実施し記録、写真を整備する。

⑦ 下水道マンホールポンプについては、自家発電でも試験運転し記録を整備する。

⑧ 2 工事に関すること

① 受変電設備については、共通仕様書で定めている仕様の連絡先板・系統図板および操作説明板を電気室に掲示する。

② 改修工事においては、露出モールの多使用を避けるため建築と協議し隠蔽および立ち下げ位置を検討する。

③ 5 品質に関すること

① 屋外キュービクル等は、亜鉛溶射仕様については、亜鉛溶射量・厚み等の品質が確認できる資料を整備する。

② 防火区画貫通部（金属管、ケーブルラック）のロックウール保温材密度は一五〇キログラム/平米以上が確認できる資料を整備する。

的 確 な 施 工 計 画 を

設 備 工 事 施 工 の 留 意 事 項

◎ 電気設備

- ① 施工計画に関すること
- ① 保安協会が実施する高圧関係試験について施工計画書に記載する。
- ② 停電が必要な工事については、停電計画書を作成し提出する。
- ③ 提出書類に関すること
- ① 高圧受電設備改修工事
- ② 撤去工事等で引き渡しを必要とする指定されたものは、発生材引渡調書（写真添付）を作成し提出する。
- ③ 施工状況に関すること
- ① 端子板・ケーブルラック上の要所にケーブル行き先表示を設ける。
- ② 屋外より屋内に入る第一プルボックス内の配管は防水処理とする。
- ③ ボックスのコンネクター、プレートの締め付けを再確認する。
- ④ 分電盤ブレーカー番号と電灯・コンセント回路番号との整合を確認する。
- ⑤ 人が容易に触れるケーブルダクター箇所には、両端に安全カバーを取り付ける。
- ⑥ 盤、機器取り付け後の養生には細心の注意を払う。（亜鉛溶射キズ、工場持込再溶射）
- ⑦ P S 内に設置する配電盤は、メンテナンスを考慮し作成および設置資料を整備する。
- ⑧ 中央監視設備については、自動制御機器との対向試験およびインタフェイス試験を実施し結果を整備する。
- ⑨ 自家発電設備については、負荷試験を実施し記録、写真を整備する。
- ⑩ 下水道マンホールポンプについては、自家発電でも試験運転し記録を整備する。
- ⑪ 2 工事に関すること
- ① 受変電設備については、共通仕様書で定めている仕様の連絡先板・系統図板および操作説明板を電気室に掲示する。
- ② 改修工事においては、露出モールの多使用を避けるため建築と協議し隠蔽および立ち下げ位置を検討する。
- ③ 5 品質に関すること
- ① 屋外キュービクル等は、亜鉛溶射仕様については、亜鉛溶射量・厚み等の品質が確認できる資料を整備する。
- ② 防火区画貫通部（金属管、ケーブルラック）のロックウール保温材密度は一五〇キログラム/平米以上が確認できる資料を整備する。

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。

財団法人 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
原山事業所	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	☎(024) 932-6054
白河事業所	白河市東三坂山2-47	☎(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
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腹66-1	☎(0241) 62-4847
須賀川事業所	須賀川市西川字後田78-5	☎(0248) 72-9120

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。

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 プレシザ仙台ビル TEL(022)261-6015

福島県支部	会津若松市日新町1-39	☎(0242) 27-5152
福島電気管理センター	二本松市油井字津原町42	☎(0243) 22-2674
郡山電気管理センター	須賀川市森宿字将監田89-16	☎(0248) 73-4395
会津電気管理センター	会津若松市河東町谷沢字十文字53	☎(0242) 75-2518
相双電気管理センター	南相馬市原町区仲町一丁目157	☎(0244) 22-2817
白河電気管理センター	東白川郡柳井町大字関口字笹平33	☎(0247) 33-2899
いわき電気管理センター	いわき市平塚字南塚25-3	☎(0246) 34-5551

高効率・高演色・省エネのセラルクス！！

セラミックメタルハイドランプ **CERALUX**

70W・150W・250W・400W

岩崎電気株式会社 <http://www.iwasaki.co.jp/>

郡山営業所 / 〒963-8046 郡山市町東3丁目103番 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

戸部電材株式会社

仙台市宮城野区日の出町2丁目2-13
TEL (022) 783-8181

福島営業所	福島市瀬上町字桜町3-123	☎(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	郡山市大槻町下町東52	☎(024) 961-6667代
郡山南営業所	郡山市大槻町下町東52	☎(024) 961-6667代
白河営業所	西白河郡西郷村大字米字中山前84-10	☎(0248) 21-1971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
平営業所	いわき市平塚字出口43-5	☎(0246) 35-6481代

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

東北電材社

福島営業所	TEL (024) 553-4165
郡山営業所	TEL (024) 934-3065
白河営業所	TEL (0248) 21-0360
いわき営業所	TEL (0246) 75-0700

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

協会支部だより

福島支部

労働衛生週間考える

全国労働衛生週間（十月一日～七日）の時期がやってきました。本年度のテーマは「トップが決意、みんながつくる心の健康、明るい職場」です。

毎年この時期になりますと色々な講習会や指導が行われますが、現在の厳しい経済情勢の中で仕事や職場生活に関する強い不安・悩み・ストレスを感じる労働者の数が増加しているとのことです。職場におけるメンタルヘルス対策が重要になってきました。

郡山支部

安全第一に

今年の夏は梅雨明け宣言もありません、短く終わりに少し残念な思いです。最近では、環境破壊による影響が、年々温暖化が進み季節感も幾分か変わり、また、その影響で自然災害が各地で発生しています。自然の環境変化もそうですが、受注環境の変化も激しく、どう対応していくか難しいところです。

変わっていかないのが「安全」。十月一日から七日までは全国労働安全衛生週間でした。

新価値創造時代

いわき支部

経営環境が厳しくコスト削減が進められる中で、安全に対する意識の低下、労働環境の悪化など、もう一度この機会に見直し、会員各社において「安全は社長の仕事」三瓶良幸

相双支部

総合評価で意見交換

秋の連休中のはんびりすこし大げさですが、「民主主義の規律」についてです。ある本からの抜粋ですが、なかなか考えさせられたので

白河支部

県と意見交換

爽りの秋、稲穂が黄ばみ、収穫の季節となりました。今年は台風の影響もなく、例年通りの収穫が見込まれているようでありです。

当白河地区電気工事協同組合の事務所新築工事の地鎮祭は、九月十七日白河市結城地内の現地で

協会の動き

- 【8月】
 - 10日 道の日「道路美化作業」/各支部
 - 「電設新聞8月号」発行
 - 31日 平成21年度第2回技術・安全委員会/協会
- 【9月】
 - 16日 平成22年度県予算編成に対する要望聴取会に会長、専務が出席/県庁
 - 25日 平成21年度第2回正副会長会議/協会

一賛助会員募集

（株）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。

編集後記

広報委員
新田 一則

十月に入り会津にも秋の便りが、ちらほら届いておられます。

今年度は新型インフルエンザが流行し、裏磐梯に合宿で来ていた学生が発症、また南会津でも休校になった学校があったと聞きました。会津若松市内でもその傾向があったそうです。体の弱っている人や病気持ち、子供に多いので、健康管理には気をつけたいといえないと思います。

会津若松市内でも大型店舗・デパートが閉店したため郊外の大型店に買い物が行く人が多くなるといわれています。

八月の終わりに、只見の手前にある蒲生岳に登ってきました。高くない山でしたが、奥会津の山で、ロッククライミングのような断崖絶壁のある山で、皆さんも健康的な遊びをしましょう。

ご意見をお寄せ下さい

社団法人福島県電設業協会
〒960-8114 福島市松浪町9-6
TEL(024)533-6226 FAX(024)533-6235
E-mail:info@fukudensetsukyo.or.jp
URL:http://www.fukudensetsukyo.or.jp

安全と信頼

日本信号株式会社
■営業品目 ● 交通信号製品 ● 駐車場機器製品 ● 入退館システム
■東北支店
〒980-6122 仙台市青葉区中央1丁目3番1号(AERビル)
TEL(022)261-8371(代) FAX(022)225-4627

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/仙台・東京・横浜・川崎・盛岡・札幌

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

Togami 株式会社 戸上電機製作所 東北支店
TEL 022-295-5571 FAX022-295-5573

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・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 所長 白取 隆
〒963-8851 郡山市開成5-18-20
マイシティ開成1F
TEL024-933-3299 fax024-934-5178

Challenge & Creative
TOWA