



に い が た
県電だより



『 GO! GO! TOUCHDOWN!!
(ゴー ゴー タッチダウン) 』

撮影場所・撮影日/東京都東小金井 東京農工大学グランド 平成26年5月

【コメント】

新潟大学タイガース（白）VS東京農工大学ブラスタース（緑）の、アメリカンフットボール関東学生連盟春の交流試合です。

ランプレーが得意な新潟大学のI（アイ）フォーメーション体型で、この体型から、ランニングバックがボールを持って、強力なラン攻撃を展開します。試合の結果は、新潟大学が先制、東京農工大学の激しい追い上げをかわして、7対3で新潟大学が勝利を収めました。

撮影者/新潟県電気工事工業組合

長岡支部 小島電機(株) 小島 浩一 氏

表紙写真紹介

新潟県電気工事工業組合



目次

1. 平成26年度 第66回通常総代会開催報告（6月3日）	1
2. 新潟県電気工事工業組合政治連盟 第34回通常評議員会（6月3日）	3
3. 救急処置で表彰	3
4. 「県青年部」平成26年度 理事総会を開催	4
5. 各支部だより	5
6. 各青年部だより	7
7. 平成26年度電気使用安全月間	12
8. 組合員の異動・変更	13
9. 危険物取扱者試験（8月分）・消防設備士試験（10月分）	14
10. お客様へのお知らせ —損保ジャパン日本興亜—	15
11. 新潟県家庭用太陽光発電導入促進事業補助金	16

【表紙写真募集】

- ・県電だより年間発行予定：1月1日、4月1日、7月1日、10月1日（年4回発行）
- ・写真の現物あるいはデジタルカメラで撮影したデータを、発行日の1ヶ月前までに下記までお送り下さい。

記

〒951-8068 新潟市中央区上大川前通6番町1203 新潟県電気工事工業組合 TEL 025-229-4101

社会ニーズに素早く応え、人間らしく、豊かで
快適な生活環境をサポートします。



大阪ヒューズ株式会社

仙台支店

〒980-0014 仙台市青葉区本町1丁目10番3号

TEL 022(225)7577 FAX 022(225)3288

関連会社：株式会社オーエフ青森

青森県弘前市大字岩賀1丁目5番地の1
TEL0172(37)5604 FAX0172(37)5603

第66回通常総代会

電気工事士免状交付等業務を受託

—積極的に新規事業に取り組み、成果をあげる—

当工組の平成26年度第66回通常総代会は、去る6月3日（火）ANAクラウンプラザホテル新潟において、総代110名中99名（うち委任状12名）が出席して開催され、平成25年度事業報告並びに収支決算、平成26年度事業計画(案)並びに収支予算(案)等について審議可決したのち、総代定数の変更等定款一部変更を可決し、立候補に伴う役員補選では品田史夫青年部会長を理事に選任した。



理事長挨拶

総代会は、西村事務局長の司会で定刻14時30分に開催され、出席総代数の報告が行われたのち、平成25年度に物故された9名の組合員に哀悼の意を表して黙祷を捧げた。

次に、小林理事長より開会の挨拶が行われたのち、議長団の選出に移り、議長に燕支部・(株)有坂電機・有坂友栄氏、副議長に新津支部・(株)八重電業社・小川邦之氏、同じく副議長に小千谷支部・(株)山本電機工業所・山本進氏を選出して直ちに議事に入った。

【第1号議案】平成25年度事業報告並びに収支決算承認の件

(事業報告)

事業活動の概要、並びに総務委員会関係、経



議長団

営企画推進委員会関係、技術委員会関係、引込線事業委員会関係の各事業委員会関係の主な事業の実施状況について報告が行われた。

(収支決算)

平成25年度の収支決算は、総収益4億111万円、総費用3億7,633万円で、経常利益2,395万円、当期純利益1,947万円の実績となり、当期未処分利益4,068万円のうち利益準備金、特別積立金を各々200万円、並びに技能競技全国大会積立金を300万円とする等、次期繰越剰余金を3,179万円とする剰余金処分(案)を満場一致で承認した。

【第2号議案】平成26年度事業計画(案)並びに収支予算(案)承認の件

(事業計画)

組合員のニーズに即した組合活動を実施するための事業計画として、各事業委員会の重点施策について説明が行われた。

(収支予算)

厳しい収支状況が見込まれることから、平成25年度実績に比べて3,442万円減額の3億6,669万円の予算編成の説明が行われ、満場一致で原案どおり承認した。

〔第3号議案〕 役員報酬限度額決定の件

理事950万円、監事50万円を満場一致で承認した。

〔第4号議案〕 借入金残高最高限度額決定の件

5,000万円を満場一致で承認した。

〔第5号議案〕 定款一部変更の件

第一点目として理事定数の上限を実数に合わせるため、また、幅を設けた監事定数に変更するため、理事並びに監事定数を変更するものである旨、第二点目として組合事業の迅速で透明性の高い執行を図るため常務理事を選出し、常務理事会を設置するものである旨、並びに第三点目として組合員数の減少に応じて総代定数を変更するものである旨の説明が行われ、満場一致で原案どおり承認した。

〔第6号議案〕 役員補選の件

青年部から理事候補者の立候補があり、品田史夫氏が理事に選任された。

以上で本日の議案は全て終了した。

引き続き、平成26年度の表彰式が行われた。組合表彰として、

▼電気関係業務永年従事者（満70才以上の電気功労者）表彰＝26名

▼役員永年勤続者表彰＝1名

▼優良従業員永年勤続者表彰

・満10年表彰＝10名

・満20年表彰＝7名

・満30年以上表彰＝26名

70名の受彰者を代表して、阿部眞二氏（新津支部）が謝辞を述べて組合表彰が終了した。

続いて、支部活動で優秀な成績を挙げた各支部に対して優秀支部表彰が行われた。

▼優秀支部表彰

・最優秀賞：長岡支部

・優秀賞：新津支部

・努力賞：上越支部、小千谷支部

続いて、東北七県電気工事組合連合会表彰伝達式並びに全日本電気工事業工業組合連合会会長表彰伝達式が行われた。

▼東北七県電気工事組合連合会表彰

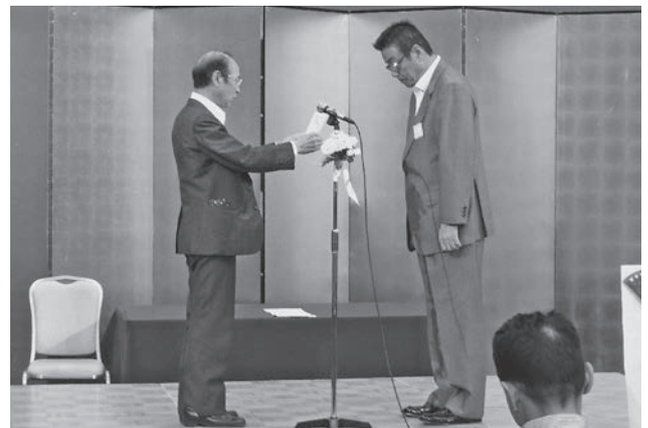
(1) 指導功労者＝1名

(2) 優良従業員および組合優良職員＝4名

▼全日本電気工事業工業組合連合会会長表彰

(1) 役員の部＝1名

(2) 職員の部＝1名



受彰者代表謝辞

新潟県電気工事工業組合政治連盟

第34回通常評議員会

続いて、新潟県電気工事工業組合政治連盟第34回通常評議員会が、評議員110名中95名（うち委任状13名）が出席して午後4時30分より開催された。

はじめに小林会長より開会挨拶が行われたのち、本山秀樹幹事長より当工組組合員関係者市長村議会議員で組織されている議員協議会員3名全員が当評議員会にご出席されている旨の報告と、それぞれのご紹介を行った。

続いて、当連盟顧問の塚田一郎参議院議員、並びに同相談役の市川政広県議会議員、高倉栄

県議会議員にご出席いただいている旨の報告と、それぞれのご紹介を行った。

続いて、議長に燕支部・榎有坂電機・有坂友栄氏を選出して議事に入った。

〔第1号議案〕平成25年度事業報告書、貸借対照表、収支計算書、財産目録及び繰越金承認の件

〔第2号議案〕平成26年度事業計画(案)承認の件

〔第3号議案〕平成26年度収支予算(案)承認の件

〔第4号議案〕役員補選の件

以上4議案は原案どおり可決承認し、本日の議案は全て終了した。

また、先の当連盟幹事会で佐藤・塚田参議院議員に顧問を、市川・高倉県議会議員に相談役を引き続きお願いすることになり、評議員会終了後に顧問、相談役の委嘱状をお渡しした。

救急処置で表彰

5月28日十日町地域消防本部において、救急処置を施して人命救助に貢献したとして、信栄電機工業株式会社の太田克之氏と滝沢和久氏が十日町地域メディカルコントロール協議会から感謝状を贈呈された。

二人は、作業現場で突然意識を失い呼吸の止まった男性に対して、救急車到着までの約10分間、交代で心臓マッサージを行った。その後、



太田克之氏（左）と滝沢和久氏（右）

駆けつけた救急隊員が電気ショックを実施して、男性は一命を取りとどめた。

二人は救命講座を受講しており、その経験が役に立ったという。

Panasonic
ideas for life

**LEDの光に、
かつてない美しさ。**

粒々感が少なく、均一で美しい光を実現した
直管形LEDランプ搭載ベースライトです。

革新LED
EVERLEDS
エバーレッズ

※商品画像はイメージです。

お問い合わせ先…パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
関東電材営業部 新潟電材営業所
〒950-2031 新潟県新潟市西区流通センター1丁目1番地3 TEL.025-260-7711
詳しくはホームページで www2.panasonic.biz/es/everleds/

県青年部

平成26年度理事総会を開催

—電気工事業界の発展と地位向上を目指して！—

新潟県電気工事工業組合青年部の平成26年度理事総会が、6月10日電気工事会館において親会の吉田副理事長、理事21名、監事2名、顧問1名、代理出席2、事務局1名の計28名出席のもと開催された。



品田会長の挨拶

はじめに品田会長より「本日は大変お忙しい中、県内各地よりお集まりいただき厚くお礼申し上げます。会長として3年が経ち、その中で各支部を回り様々な声を聴く機会を持たせていただき、

それを県青年部の活動に取り入れていきたいと考えてこれまでやってきました。任期はあと1年、これからはいろいろな話をお聞かせください。また我々の業界の未来を見据え、そして電気工事士の地位向上のために何をすべきか、青年部で真剣に考えていきたいと考えています。最後に、スローガンとして掲げている『楽しんでいこう、新潟県青年部』本日もよろしくお願ひします。」と開会挨拶が行われた。

続いて吉田副理事長より「常日頃、青年部からは様々な提言やご協力をいただきありがとうございます。いつも青年部に来ると元気をもらえる。また、青年部で取り組んでいるサイボウズの活用については、組合業務の効率化ができるものと期待をしている。親会では現在、組織についていろいろ議論を重ねているところであるが、この青年部でも先を見越し、どのように進んでいくのかを話し合ってもらいたい。」と挨拶をいただいた。

次に議長の選出に移り、議長に渡辺賢一氏(新発田支部)を選出し、議案の審議に入った。〔第1号議案〕平成25年度事業報告並びに収支決算承認について

平成25年度事業報告並びに収支決算報告が行



理事総会

われ、監査報告どおり承認された。

〔第2号議案〕平成26年度事業計画(案)並びに収支予算(案)について

平成26年度事業計画(案)並びに収支予算(案)について説明が行われ、原案どおり承認された。

〔第3号議案〕電気工事業界地位向上のための対策について

電気工事業界の社会的地位向上に関する意見書(案)について説明が行われ、原案どおり承認された。

以上、議案は全て承認され、平成26年度理事総会は閉会した。



懇親会

村上支部

あわしま島びらき



歓迎行事

5月2日から6日まで、あわしま島びらきが開催されました。地元にながら行く機会がなかったのですが、5月3日天候に恵まれ岩船港を「普通船フェリーあわしま」で出港。当日、船中は大勢の観光客でいっぱい、観光マップを広げてワイワイガヤガヤ。

1時間半で粟島の港が見えてきました。漁船が大漁旗をなびかせて迎えに来てくれ、フェリーの周りを囲み港まで並走してくれました。大漁旗は色とりどりで圧巻でした。



ゆるキャラ「タイボー君」

船を降りると、港では島民・子供達が「よさこい」で歓迎。粟島公認マスコット「タイボー君」もイベントを盛り上げてくれました。豪華賞品が当たる抽選会が始まり、見事1.5Kの「タイ」をゲットしました。お酒や17Kもある「アンコウ」な

ど幸運の女神に微笑みもらった人が、私も含めて20人ほど。

「タイ」を持ちながら、島を代表する料理「わっぱ煮」会場へ。

杉で作った「わっぱ」に焼いた魚とねぎを入れて、お湯を注ぎ、真っ赤に焼いた石を落とす。なんと豪快な漁師料理。実際に目の前で作ってもらい感激しました。魚の出汁がでてとてもおいしかったです。島じゃがコロケもおすすめです。

島には車が入れないので、移動は自転車か徒歩です。自然豊かな粟島は野鳥の宝庫で、双眼鏡片手にバードウォッチングする人、サイクリングで汗を流して美しい景観と自然を満喫する人、楽しみ方はそれぞれです。

鳥のさえずりに静かに耳を傾け、岩にぶつかる波の音を聞き、新緑が目まぶしい中に彩りあざやかや野の花を見つけて、思わず微笑みたくなる。粟島を楽しみ、心休まる1日でした。

美しい海で遊び、釣りを楽しみ、乗馬を経験し、食を堪能する。粟島は、これから観光シーズンを迎えます。

皆様も是非、遊びに来て下さい。

追記

「タイ」とまな板の上で戦った結果、我が家の夕食にはぐじゃぐじゃになったお刺身が…。

姿焼きにすれば良かったと後悔しました。



賞品のタイ

新 発 田 支 部

第40回安全衛生大会開催される —新発田地区電気安全衛生推進協議会—

6月11日（水）に新発田地区電気安全衛生推進協議会（以下電安協と略す。）安全衛生大会開催されました。

当日は、ゼロ災旗入場、全国安全週間スローガンを全員で唱和。三母会長挨拶の後、来賓の野田新発田労働基準監督署長ならびに嶋川新発田警察署交通課長より祝辞をいただき、大会宣言をいたしました。休憩をはさみ、東北電力㈱新潟支店企画管理部門主査 宮野忠雄様を講師に迎え、「なくそう！墜落・転落・転倒」の演題で記念講演をいただきました。心身両面からの原因を指摘され、自覚と備えをし、知識の習得により自立的に取り組んでいただきたいとの内容でした。昨年度新発田労働基準監督署管内の死亡労災事故は3件で電気工事業界はゼロでしたが、すべて建設業界で発生いたしました。災害は身近で発生しており、常に安全確保を最優先に行動することを再確認いたしました。



安全衛生大会

ここで、新発田地区電安協の沿革について、若干説明させていただきます。昭和50年7月新発田地区配電工事関係者の安全意識の高揚と作業員の技術向上のため、電力および配電工事業者をメンバーとして発足。同55年6月社会情勢

の変化を考慮し、地域の内線業者を含めた組織が必要になり当支部が加入。さらに同62年4月従来の安全面に付加し衛生面、設備面での活動を充実させるため、保安協会を新会員に迎え現在の名称に変更となりました。他支部でも同様な組織があると思いますが、保安協会が会員であるのは珍しいのではないかと、まさに電気工事業界すべて結集した体制となっております。



安全衛生大会

さて、数年前より電力は配電工事安全推進協議会に比重を移し、各地区電安協の運営は工事組合各支部事務局が担当されていることと思います。電力側の諸事情はあると思いますが、発足当時は安全作業の確保に関するノウハウのある電力主導で活動を進めてきて、今後は工事組合が運営主体となり、自立していける組織を期待されている側面はあると思います。

電力システム改革（第2段階：全面自由化は法案可決）が第3段階の電力会社の分社化が視野に入って来てる現在、安全衛生面での電安協の活動の必要性はますます高まり、支部組合員が自身のための組織であることを再確認して活動してゆく必要があると思われま

県青年部

青年部支部間交流親善ソフトバレー大会を開催

各支部青年部会員121名が集結！

新津支部青年部が優勝！



第1位 新津支部青年部



第2位 村上・小千谷合同チーム

6月28日（土）に恒例の青年部支部間交流親善スポーツ大会が五泉市の「村松さくらアリーナ」にて開催されました。今年度は新津支部青年部が主管となり、全県下12支部から121名の青年部会員が集結しました。当日は、H22年にできた新しい体育館で熱戦が繰り広げられました。開会式では、県青年部の品田会長、地元新津支部の松原支部長、五泉市長よりご挨拶をいただき、昨年度の燕大会で優勝した新潟支部青年部よりトロフィーが返還されました。その後、ラジオ体操を行い、全11チーム（村上・小千谷は合同チーム）で予選が始まりました。

予選は3ブロックに分かれリーグ戦にて行われ、1～6位までのチームが決勝トーナメントへと進み、決勝まで勝ち残ったのは優勝候補と注目されていた新津支部青年部と村上・小千谷青年部合同チームの両チーム。予選から圧倒的な強さで勝ち上がりました。試合は、両者白熱したラリーを繰り返しつつも、結束の強さをみせた主管の新津支部が2-0で勝利し、念願の初優勝を果たしました。準優勝は、合同とは思えないチームプレーをみせた村上・小千谷合同チーム。第3位は長岡支部青年部と十日町支部青年部でした。



第3位 長岡支部青年部



第3位 十日町支部青年部

熱戦の後は、五泉市咲花温泉佐取館に場所を移して会員交流会が開催され、98名が参加しました。途中、優勝した新津支部青年部にトロフィーが授与され、また次回開催地を決定する余興も行われました。青年部会員が一堂に会す

る年に一度のこの行事で、今年も多く仲間と交流を深め、大いに盛り上がりました。次回開催地は三条です。来年度の三条大会での熱戦が早くも期待されます。



各支部青年部会員121名が集結！

情報伝送システム企業へ

平面アンテナ+家庭用ブースター

（オフホワイト）（ライトブラウン）（ブラックブラウン）（スーパーブラック）

地上デジタル放送用UHFアンテナ **DXHATCH** 20+

UAH810 **ブースター内蔵タイプ** UAD1810

※ブースター内蔵タイプはオフホワイト、スーパーブラックの2色展開になります（スーパーブラックは近江発配）。

業界最多 4カラーバリエーション

省施工+

トップクラスの
高利得 薄さ 小型 軽量化

質量 約14%削減
2.5kg (UAH810において、取付金具を含む。当社従来機種比較。)

低雑音

NF 1.5dB以下!

CS/BS-IF・UHFブースター GCU33L2

DX 新規格適合

（増幅部） （電源部）

※1 八木式アンテナとの比較/※2 2014年2月現在、当社調べ。
20 美子相場の家庭用平面、薄型、アンテナにおいて、サイドファン型デュアルスロットアンテナ方式（社内名称）採用。

環境と人にやさしい
DXアンテナ株式会社 www.dxantenna.co.jp

新潟営業所 TEL (025) 276-2166 (代)
〒950-0822 新潟市東区新岡山2丁目1番14号

新潟支部青年部

合同入社式ならびに定時総会

新潟支部青年部では、毎年「合同入社式」として、組合員の新入社員を対象に合同で雇い入れ教育会を行っております。この事業が年度最終事業に位置しており、今回は4月4日に電気工事会館4階会議室で行われ、13社より19名の参加があり、新津支部や柏崎支部からも各1名ずつ参加いただきました。新潟支部青年部では親睦委員会と技術委員会の2委員会構成で事業を運営しておりますが、この事業は高張委員長率いる親睦委員会が中心となり設営致しました。初々しい新入社員からは、電気工事士への憧れや電気工事業への期待などを垣間見ることができ、我々も初心を思い出させていただけるとても良い事業だと思っております。

また、5月23日には平成26年度定時総会を開催致しました。今年は役員改選や卒業などが絡まない年でしたので、スムーズに進行されておりました。その中で10年前まで参加していた

「新潟まつりの民謡流しに、また参加したい！」という久保田会長の熱い想いが皆さんに伝えられ、満場一致で可決されました。これには親会の方々からもご賛同いただけ、一緒に参加できることになりそうです。6月中旬までには、参加申し込みを済ませ、出場の内容や方向性を示さなくてはならないため、特別委員会を設置し、急ピッチで準備を進めているところです。

毎年の恒例行事になる大事な1回目となる様、担当含め一致団結で取り組んでいこうと思っております。

新潟支部青年部はこのままいくと、3年後に15名卒業という大きな変換期を迎えます。今からどうしていくかを考え、後輩に教え、伝え、責任を与えることで、備えていかなければなりません。会員拡大という非常に大きな課題を抱えておりますが、久保田会長を中心に、この1年を盛り立てて行きたいと思っております。



合同入社式



定時総会

村上支部青年部

『平成25年度通常総会』

村上支部青年部は、5月16日瀬波温泉にて平成26年度定時総会を行いました。

遅れてきた人もいましたが、全員参加で開催できました。

会員の皆さまのおかげで、「25年度収支決算報告」、「26年度計画案及び予算案」とスムーズに進行ができました。

毎年恒例となっている「業界PR活動」や「東北電力(株)村上営業所青年部との親睦会」の予定を確認し、県青年部事業の支部間交流親善スポーツ大会や村案協(村上地区配電工事安全衛生協議会)主催のソフトボール大会への積極的な参加を話し合いました。

通常総会後の懇親会では、昨年度の活動を振り返り和気あいあいとした時間を過ごしました。



研修旅行

3月には、2年に1度の研修旅行へ行ってきました。

東京五反田にある大崎電気工業(株)でスマートメーターの研修を受けてきました。

残念ながら会長の私はインフルエンザで不参加だったため詳しく説明できませんが、参加者の話では、楽しく有意義な研修旅行となったようです。

副会長の坂上さんには、会長代理として活躍していただき、ありがとうございました。

今後、当青年部の高齢化に伴い、青年部会員の確保が今後の課題となりそうですが、皆さまに電気業界を広く知って頂くために他支部を見習い、青年部活動にみんなで力を合わせて頑張っていきたいと思っております！



1月には、電気工事組合事務所のLED化、器具改造及び取り付けを行いました。

(有)東栄電工の金子さんからLEDランプを、(有)坂上電気工事の坂上さんに器具本体を準備して頂きました。

スムーズに取り付けが終わり、「ショールーム並みの明るさになったね」と感謝の言葉を頂き大変嬉しかったです。



研修旅行

新発田支部青年部

高所作業車乗車体験開催！

4月13日(日)に新発田城址公園で行われた、さくらまつりにて高所作業車への乗車体験を今年も開催いたしました。

さくらまつりでの高所作業車乗車体験のイベントは、今年で20回目を迎えました。

何もない所から、20年前に先輩たちが地域の子供達に夢を与える為、そして電気工事業のPRを青年部とは別に始め、その後青年部が引き継いで開催してきました。

今回のイベントはバケット車3台、高所作業床1台で乗車体験を実施し、その他、お菓子釣りコーナー、ポップコーンの無料配布、東北電力(株)新発田(営)お客さま提案課様からIHの体験調理を実演していただき、電化のPR等も行わせていただきました。

今年は桜も満開で、天気も日頃の行いが良いようで快晴、風も昨年と違い暖かく春爛漫でした。そのおかげで、スタート(AM10時)時から出足が良く、終了の15時まで弁当を食べる暇もないくらいお客さんの途切れがなく、終わってみると過去最高の925人の動員がありました。

桜を下から見上げるのではなく、上から見下ろす花見を毎年楽しみにしている方、「昨年高所体験をして楽しかったので今年も来ました」



という方、地域もさまざま、小千谷、燕、新潟市、村上に山形と地元以外からも多くの方に来場していただきました。

こうして20周年を迎え、これから先、30周年、40周年と続けていき、地域に根差した電気工事店及び電気工事工業組合をPRしていきたいと思えます。

先進技術による 配電盤と電気工事



東港工場



三浦電機株式会社

代表取締役 小名隆一

本 社 新潟市東区錦町1-18 TEL (025)274-0381
FAX (025)274-0385
柏崎営業所 柏崎市三和町3-40 TEL (0257)24-3739
東 港 工 場 新潟市北区島見町3399-10 TEL (025)255-4201



平成26年度電気使用安全月間

新たに感震装置・

避雷器取付推進運動を展開！

本年度も8月1日～31日の一ヶ月間に亘り、経済産業省主唱のもとで電気使用安全月間運動が実施される。当月間運動は、電気使用の安全に対する知識をひろく普及するために、感電事故の多い夏場に全国各都道府県で実施されるもので、昭和56年以来毎年8月に実施され本年度で34回目を迎える。

本年度も「地域社会に視点をのいた電気使用安全運動」を全面的に押し出し、電気保安の観点から、各地域の実状に適し、かつ、一般需要家の立場に立った活動が全国で展開される。

また、本年度より漏電遮断器に代わって感震装置・避雷器の取付推進運動が実施される。

当工組でもポスター、PRリーフレット、チラシ、うちわ等のPRグッズを各支部に配布し、所期の目的達成のため各支部の実状に適した活動を全県下で展開する予定である。

目的

一般家庭を軸に電気使用安全に関する啓発を行い、不良電気設備の改修を実施するとともに、併せて電気工事を行う者の研修を行い、一

般用電気工作物の保安確保と電気災害の防止に資することを目的とする。

実施項目

1. 地域社会に視点をのいた電気使用安全に関する啓発指導
2. 感震装置・避雷器の取り付け推進
3. 不良電気設備の改修工事の実施
4. 電気設備の安全診断の実施
5. 電気設備のリニューアルの推進
6. 電気安全啓発キャラバン隊の実施
7. 電気工事士に対する研修の実施
8. 200ボルト化の普及推進

感震装置・避雷器取付推進運動実施中！

準備期間 平成26年7月1日～7月31日

実施期間 平成26年8月1日～8月31日

組 合 員 の 異 動

平成25年 4 月～平成25年 6 月理事会承認分

日 付		支 部	
H26. 3. 26	脱 退	三 条	橋本電気(株)
H27. 3. 31	脱 退	三 条	廣瀬電気工事店

組 合 員 の 変 更

平成26年 4 月～平成26年 6 月 組合提出分

支 部	事 業 所	変更箇所	変 更 前	変 更 後
新潟	(株)斎藤電設	住 所	〒950-0892 新潟市東区寺山1丁目17-32	〒950-0801 新潟市東区津島屋7丁目24-1
	ダイダン(株)新潟支店	代 表 者	道端 順治	田中 克典
新発田	(株)日立産機中条 エンジニアリング	商 号	(株)中条エンジニアリング	(株)日立産機中条エンジニアリング
	東海電機(株)新潟営業所	E-mail	kaji@tokaidenki.co.jp	tsuno@tokaidenki.co.jp
新 津	宮崎電設(株)	住 所	〒956-0805 新潟市秋葉区中野1-19-17	〒956-0816 新潟市秋葉区新津東町3丁目195-1
三 条	(株)アオミ電気商会	代 表 者	栢森 茂昌	吉田 光孝
	中越大栄工業(株)	住 所	〒959-1386 加茂市柳町二丁目8-2	〒959-1502 南蒲原郡田上町大字田上丙3038-8
		電 話	0256-52-2326	0256-57-5505
		F A X	0256-53-2423	0256-57-5506
廣瀬電気工事店	代 表 者	廣瀬 美津彦	廣瀬 美希雄	
燕	高井電気	住 所	〒953-0066 新潟市西蒲区安尻2054-4	〒953-0042 新潟市西蒲区赤館837-4
	西澤電気	代 表 者	西澤 一利	西澤 武春
	(株)松井電気工事	代 表 者	大橋 重喜	石塚 裕太
F A X		0256-92-6054	0256-82-4375	
長 岡	(株)あかりテック	商 号	(有)山田電機商会	(株)あかりテック
	(有)佐藤電機店	代 表 者	佐藤 英行	佐藤 敏之
	真栄電機商会	代 表 者	近藤 芳男	近藤 千枝子
柏 崎	新電気(株)	代 表 者	長谷川 昌樹	大野 功
	(株)竹内電設	代 表 者	竹内 順一	竹内 一公
	(株)村田電気商会	代 表 者	松原 成光	和田 圭央
上 越	旭電工社	住 所	〒943-0893 上越市大貫4028-28	〒943-0893 上越市大貫4丁目20-5
		代 表 者	金井 正	水澤 文雄
	田辺工業(株)北陸支店	電 話	025-545-6500	025-544-2222
		F A X	025-545-6501	025-544-3668
水島電機産業(株)	住 所	〒949-0303 糸魚川市大字田海5699	〒949-0303 糸魚川市大字田海1179-1	
魚沼	三共電機商会	電 話	025-799-2059	025-792-0595
		F A X	025-799-2059	025-792-0595
	坂西電気店	代 表 者	坂西 誠	坂西 隆行
十日町	小澤電気	F A X	025-752-4788	025-752-3680

●危険物取扱者試験（8月分）

試験日		平成26年8月30日（土）
受付期間	電子申請	平成26年7月11日（金）～7月27日（日）
	書面申請	平成26年7月14日（月）～7月30日（水）
試験種類		甲種・乙種第1～6類・丙種
受験地		新潟・長岡・上越・新発田

●消防設備士試験（10月分）

試験日		平成26年10月19日（日）
受付期間	電子申請	平成26年8月29日（金）～9月14日（日）
	書面申請	平成26年9月1日（月）～9月17日（水）
試験種類		甲種特類・甲種第1～5類・乙種第1～7類
受験地		新潟・長岡・上越

（一財）消防試験研究センター 新潟県支部

※受験願書、免状の書換え申請書は、支部及び県内の消防署で配布しています。
 ※年間の日程等については、下記にお問い合わせ下さい。

〒950-0965 新潟市中央区新光町10-3 技術士センタービルⅡ 7階703号
 TEL 025-285-7774 FAX 025-211-7011 <http://www.shoubo-shiken.or.jp>



企業繁栄と

= 豊かなセカンドライフへの橋渡し =

東北七県電気工事業に従事する方々の
よりよい福祉の向上を目指す。

東北七県電気工事業厚生年金基金

理事長 小林 功

〒984-0074 宮城県仙台市若林区東七番丁 157 番地

TEL 022-221-4415 FAX 022-224-6843

Ver.2

損保ジャパンと日本興亜損保は

「損保ジャパン日本興亜」に 生まれ変わります！

「株式会社損害保険ジャパン」と「日本興亜損害保険株式会社」は関係当局の認可等を前掲として、平成26年9月1日に合併し、「損害保険ジャパン日本興亜株式会社」(略称:損保ジャパン日本興亜)に生まれ変わります。合併後も一層のお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。

シンボルマークの意味

シンボルマークの愛称は、「The Global Ring(ザ・グローバル・リング)」です。絶対的な安定と調和を感じさせる赤の正円は、日本の象徴。明日の方向を指し示し牽引するアラチナの環は、損保ジャパン日本興亜が未来に向かって世界中の人々と取り結んでいく「新しい信頼」の象徴です。この正円と環をメタリックに組み合わせることで、日本を代表するブランドとして「世界で仕していく会社」を目指すという私たちのビジョンを表現しました。

損保ジャパン日本興亜

目指す企業像・ビジョン

損保ジャパン日本興亜は、次の企業像・ビジョンを掲げ、最もお客さまに評価される損害保険会社を目指してまいります。

- ① 規模だけでなく、サービス品質でも業界をリードする会社
- ② 業界トップレベルの事業効率と収益性を安定的に維持する会社
- ③ 損害保険事業を核として、代理店とともに信頼を得た国内約2,000万人のお客さまに対し、安心・安全を支える先進的なサービスを提供し、買のサービス産業に進化していく会社

世界で伍していく
会社へ

代理店ネットワーク

国内代理店数	61,875店
--------	---------

※上記は、損保ジャパンと日本興亜損保の平成25年11月30日現在の代理店数を合算した数値です。

国内損害保険事業・海外保険事業

国内ネットワーク

営業拠点数	558か所
保険金サービス拠点数	340か所

※上記は、平成26年9月1日損保ジャパン日本興亜設立時の予定拠点数です。

海外ネットワーク

国・地域	30か国・地域
都市	216都市

※上記は、損保ジャパンと日本興亜損保の平成25年11月30日現在の海外ネットワーク数を合算した数値です。

お客さまへのお知らせ

平成26年8月31日までに「株式会社損害保険ジャパン」または「日本興亜損害保険株式会社」と締結いただきました保険契約につきましては、合併時に新会社に継承いたしますので、お客さまにお手続きをさせていただくことはありません。
保険証券(継続証)等は満期までお手元で保管いただけますようお願い申し上げます。

Q 事故が起きた場合の連絡先はどうなりますか？

保険証券(継続証)等に記載の「事故時の連絡先」に変更はありません。合併後も連絡サポートセンター*が24時間365日事故受付を行います。

※事故受付窓口の名称(平成26年4月に「事故サポートセンター」に名称変更)

Q 口座振替により保険料を払っていますが、何か手続きが必要ですか？

お手続きは不要です。合併後も現在のお引落とし口座から保険料をお振替いたします。なお、通帳には平成26年9月から新会社名で記載されます。

日本興亜損保でこの契約の保険料を支払うお客様は、お振替口座の振替手数料を0019004-1931179に振り込まれます。お客さまによるお振替手数料は不要です。

Q 取扱代理店は変わりますか？

合併による取扱代理店の変更はありません。損保ジャパンと日本興亜損保の代理店は、損保ジャパン日本興亜の代理店となります。これまでと同様のお引き立てを賜りますようお願い申し上げます。

ご契約の保険始期が平成26年9月1日以降のお客さまへ

平成26年8月31日までにご契約のお手続きをいただいた場合で、ご契約の保険料のお支払い方法が以下のいずれかに該当するときは、「お支払い手続のご案内」を平成26年9月上旬に新会社名(損害保険ジャパン日本興亜株式会社)で送付いたします。お手元に届きました後、お手続きをさせていただきますようお願い申し上げます。

対象保険種目	お支払い方法	お支払い手続きのご案内	発送時期
自動車保険・火災保険	払込票	払込票	平成26年9月上旬
自動車保険	クレジットカード払込	クレジットカード登録のお願いはがき	
自動車保険	請求書払込	保険料請求書(保険料お振込みのご案内)	

(注)平成26年8月31日までにご契約内容の変更のお手続きによるご請求があった場合の「お支払い手続きのご案内」も平成26年9月上旬に発送となります。

【日本興亜損保でご契約のお客さまへ】

平成26年8月31日までにお客さまにお渡しする文書に、新会社(損害保険ジャパン日本興亜株式会社)の連絡先が掲載されている場合があります。平成26年8月31日までにご連絡いただく場合は、取扱代理店または下記のお問い合わせ窓口にご連絡ください。

【お問い合わせ窓口:日本興亜損保 カスタマーセンター】 0120-919-498
(平日)午前9時～午後8時 (土日祝)午前9時～午後5時(12月31日～1月3日は休業)



株式会社 損害保険ジャパン

〒160-8338 東京都新宿区西新宿1-26-1 TEL:03(3349)3111
http://www.sompo-japan.co.jp



日本興亜損害保険株式会社

〒100-8965 東京都千代田区豊が丘3-7-3 TEL:0120(9)19-498
http://www.nipponkoa.co.jp

お問い合わせ先(取扱代理店)

家庭用太陽光発電システム設置事業者の 販売促進の取り組み経費を助成します

～ 平成26年度 新潟県家庭用太陽光発電導入促進事業補助金の募集 ～

【事業の目的】

新潟県内の家庭用太陽光発電システムの設置件数を増加させることを目的に、設置事業者が販売促進に取り組み、前年度元請け設置件数を上回った場合にその取り組み経費を助成します。

【補助の内容】

補助対象事業者	補助の対象となる事業者は、新潟県内に事業所 ^{※1} が存在し、元請け ^{※2} として太陽光発電システムを設置する事業者となります。
事業計画の作成	補助を希望する事業者は、太陽光発電システムの販売を促進させる取り組み（販売価格低減、アフターサービス、販売促進等）、および平成25年度元請け設置件数 ^{※3} 、H26年度元請け設置予定件数を記した事業計画を作成して提出してください。
事業計画書提出期間	平成26年6月9日～平成26年9月30日（必着）
事業計画の公表	提出された事業計画の基本情報を公表し、広く県民に周知します。
補助の要件	次の要件を全て満たす場合、補助金を交付します。 ①平成26年度の元請け設置件数が3件以上 ②平成26年度の元請け設置件数が、平成25年度の元請け設置件数を超えた場合
補助申請の受付期間	平成26年6月9日～平成27年3月16日（必着） 平成25年度の元請け設置実績件数を超えた時から、順次申請できます。 但し、1事業所あたり補助上限件数は10件とします。
補助額	補助対象となるシステムを設置した地域により、 ・平野部 ^{※4} ：@2万円/1kW（豪雪地帯特別措置法で豪雪地帯に指定されている市町村） ・山間部 ^{※5} ：@2.5万円/1kW（豪雪地帯特別措置法で特別豪雪地帯に指定されている市町村） で、算出します。
採択件数	360件程度を予定（予算が無くなり次第終了します）

※1）新潟県内に支店等複数の事業所がある場合は事業所単位での申請でも構いませんが、その事業所の代表者の名前で施主と契約する場合があります。また、新潟県内に事業所があれば、本社は県外でも構いません。

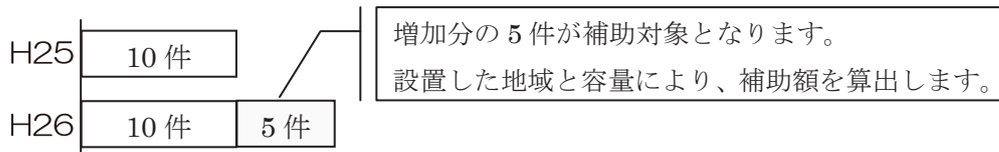
※2）「元請け」とは、太陽光発電システムを設置する施主と直接契約をすることです。販売店等が契約したシステムを請負で設置する場合は対象となりません。

※3）平成25年度元請け設置件数は、平成25年4月1日～平成26年3月17日の間に電力受給を開始した元請け設置件数とする。（平成26年3月18日～平成26年3月31日の間に電力受給を開始した元請け設置件数は含めない。）

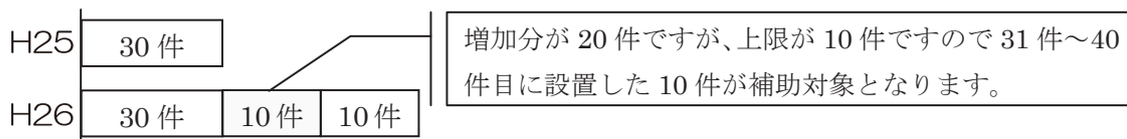
※4）「平野部」とは、豪雪地帯特別措置法（昭和37年4月5日法律第73号）において豪雪地帯に指定を受けている県内市町村で、具体的には、新潟市、新発田市、見附市、燕市、阿賀野市、佐渡市、聖籠町、弥彦村、田上町、出雲崎町、刈羽村、粟島浦村となります。

※5）「山間部」とは、豪雪地帯特別措置法（昭和37年4月5日法律第73号）において特別豪雪地帯に指定を受けている県内市町村で、具体的には、長岡市、三条市、柏崎市、小千谷市、加茂市、十日町市、村上市、糸魚川市、妙高市、五泉市、上越市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、阿賀町、湯沢町、津南町、関川村となります。

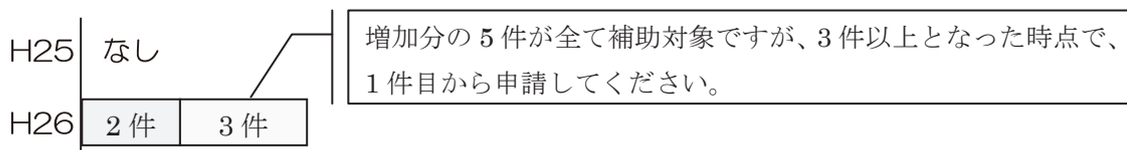
【例 1】平成 25 年度の元請け設置件数が 10 件で、今年度の元請け設置件数が 15 件の場合



【例 2】平成 25 年度の元請け設置件数が 30 件で、今年度の元請け設置件数が 50 件の場合

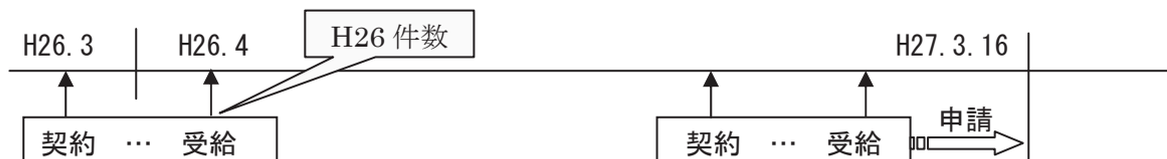


【例 3】平成 25 年度の元請け設置件数が無く、今年度の元請け設置件数が 5 件の場合



Q) 年度における設置件数は、何の日付でカウントするのですか？

A) 設置件数のカウントは電力受給開始日により行います。平成 26 年 3 月の契約でも、受給開始が 4 月であれば平成 26 年度の設置件数としてカウントします。平成 27 年 3 月に受給開始したものは、3 月 16 日が申請の締め切りとなりますので、早めに申請してください。



Q) 新築の建築時に太陽光発電システムを設置した場合は、誰が補助対象者となりますか？

A) システムの設置を施主と直接契約を交わした者が申請できます。すなわち、住宅の建築とシステムの設置を一括して工務店等と契約した場合は工務店が、住宅の建築とシステムの設置を別々に契約する場合は、設置業者が補助対象者となります。

Q) 建売住宅に設置して販売した場合、誰が補助対象者となりますか？

A) 建売住宅を販売した時点で、購入者（施主）と契約する方が申請者となります。

※その他、Q & A は、補助金専用ホームページもご参照ください。

【お問い合わせ先】

新潟県電気工事工業組合 太陽光補助金係

新潟市中央区上大川前通 6 番町 1203 電話 : 025-229-4101 FAX : 025-223-7321

E-Mail : ndkk@dkkni.or.jp

補助金専用ホームページ : <http://www.chuokai-niigata.or.jp/ndkk/solar-hojo/>

(新潟県電気工事工業組合 HP からリンクあり)

呼び起こせ、スペシャリストの新たな風！

技で未来を拓く



平成26年
11月29日(土)

両国国技館

開催時間 9時～17時30分

全日本電気工事業工業組合連合会

第1回 電気工事技能競技全国大会

主催：全日本電気工事業工業組合連合会
 共催：各ブロック電気工事組合連合会・各都道府県電気工事(業)工業組合
 後援：経済産業省・国土交通省・文部科学省
 協賛：電気事業連合会・(一社)日本電気協会・電気保安協会全国連絡会・(一財)電気技術者試験センター・
 全日本電設資材卸業協同組合連合会・全日電工連賛助会員25社

電気の子メーター管理者の皆様へ

証明用電気計器(子メーター)の有効期限が過ぎていませんか？

子メーターとは、貸ビル、アパートなどでオーナーが一括して支払った電気料金を各室の使用量に応じて配分するためのメーターをいいます。計量法では、「検定を受けたもの・有効期間内のもの」でなければ、取引又は証明における計量に使用してはならないことになっています。(計量法第16条) これを使用した場合は計量法で罰則規定(計量法第172条)があります。また、有効期限を確認するための立入検査は、行政機関(各地方自治体の計量検定所、計量検査所、消費生活センターなど)自身によって行われており、現在、民間その他の機関に、立入検査を委託している事実はありません。

有効期限は検定ラベル等に表示しております。

検定ラベル
(検定に合格したもの)
平成23年3月以前
平成23年4月以降
有効期限
33年 月 日
36.5年 月 日

また、
適合ラベル
(自主検査に合格したもの)
平成23年4月以前
平成23年5月以降
有効期限
33年 月 日
36年 5月 日

変成器付計器
検定証印
検定票
島 31 5
(ファイバー)
有効期限
平成31年5月を示す。

封印キヤップ
(検定ラベルの場合)
平成17年6月以降
有効期限
平成36年5月を示す。

また、
封印キヤップ
(適合ラベルの場合)

東北地区証明用電気計器対策委員会

東北経済産業局 http://www.tohoku.meti.go.jp/s_shigen_ene/denyoyoku_free.html
 日本電気計器検定所 http://www.jemc.go.jp/kentei/shoumei_dk.html
 東北計器工業株式会社 <http://www.keiko.co.jp/>
 株式会社山形電気調整所 <http://www.yamadenchou.co.jp/>
 (一財)東北電気保安協会 http://www.t-hoan.or.jp/060_safety/060-40-02_karri/kanri.htm

※無断転載・複製を禁じます。

子メーターの交換について

有効期間の過ぎたものは以下のいずれかの方法で検定済みのものとお取替下さい。

- ① 修理事業者が所有するものと交換する。
- ② 新品のものを購入する。
- ③ 使用中のものを取り外し、修理後検定を受けた後取り付ける。

● お問い合わせ先

- ・東北計器工業株式会社 本社営業部 022(345)2104
(新潟事業所) 025(245)7251 盛岡営業所 019(638)8311
- ・株式会社山形電気調整所 023(622)4082
- ・大崎電気工業株式会社 仙台営業所 022(223)3747
- ・株式会社東芝 東北支社 計器営業第二担当 022(264)7435
- ・GE富士電機メーター株式会社 営業部 東日本グループ 022(225)5353
- ・三菱電機株式会社 東北支社 022(216)4554
- ・株式会社エネゲート 営業開発部 06(6458)7936

詳細についてのお問い合わせ先

● 計量法については

- ・東北経済産業局 資源エネルギー環境部 電力・ガス事業課 022(263)1111
- ・東北地区計量行政協議会及び新潟県計量検定所
- 青森県 計量検定所 017(739)8555 秋田県 産業政策課 018(860)2211
- 岩手県 商工企画室 019(629)5528 宮城県 計量検定所 022(247)1641
- 山形県 産業政策課 023(630)2115 福島県 計量検定所 024(521)7657
- 新潟県 計量検定所 0256(36)2240

● 全国特定計量行政協議会東北ブロック

- 青森市 計量検査所 017(734)5250 弘前市 市民生活課 0172(35)1135
- 八戸市 計量検査所 0178(43)9524 秋田市 計量検査所 018(866)8831
- 盛岡市 消費生活センター 019(604)3301 仙台市 消費生活センター 022(268)7040
- 山形市 消費生活センター 023(647)2201 福島市 計量検査所 024(525)3721
- 郡山市 計量検査所 024(924)2251 会津若松市 商工課 0242(39)1252
- いわさき市 計量検査所 0246(23)4695
- 新潟市 消費生活センター 025(228)8102(関東・甲信越ブロック)

● 検定については

- ・日本電気計器検定所 東北支社 022(786)5031
- 東北支社新潟事業所 025(246)3371

東北地区証明用電気計器対策委員会

子メーターの使用の適正化を図ることを目的とし設置されたものであり、委員会は以下の機関で構成されております。

- 東北地区 経済産業局 株式会社東芝 株式会社山形電気調整所
- 東北地区 計量行政協議会 株式会社山形電気保安協会
- 全国特定計量行政協議会東北ブロック (一財)東北電気工事組合連合会
- 新潟県 計量検定所 東北七県電気管理技術者協会
- 新潟市 消費生活センター (一社)東北電気エンジニアング協会
- 日本電気計器検定所東北支社 仙台ビルディング協会
- 日本電気計器検定所東北支社新潟事業所 仙台ビルディング協会
- 東北電力株式会社 (一社)日本建設工業協会東北支部

2014.6

工場・商店等で低圧200Vの電力をご使用のお客さまへ

日本電機工業会では、古い低圧進相コンデンサによる火災事故の未然防止として、ご使用の停止とお取替えのお願いをしております。

長年ご使用の「低圧進相コンデンサ」は 発火の危険性があります！



昭和50年(1975年)以前に製造された低圧進相コンデンサは、経年劣化により寿命の領域にあり、場合によっては火災に至る危険性があります。早急にご使用を停止し、お取替えをお願いします。

※製造年はコンデンサ正面に貼られた銘板を確認下さい。

※お取外し、お取替えはお客様のご負担でお願いします。



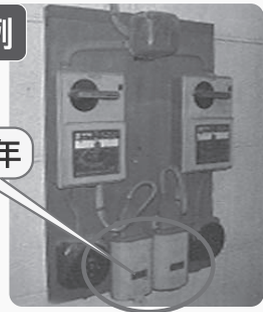
(出典 和歌山市消防局)

低圧進相コンデンサをご存知ですか。

200Vの業務用冷蔵庫やモーター等を使用する電気機器の力率を改善し、電力を効率よくご使用いただく機器として、店舗や作業場で使用されています。

※商品の外観はメーカーにより異なります。

設置例



製造年

古い低圧進相コンデンサには保安装置がありません。

昭和50年(1975年)以前に製造された低圧進相コンデンサは保安装置が内蔵されていないため、経年劣化により、場合によっては火災に至る危険性があります。

事故例



焼損したコンデンサ

正常なコンデンサ

人と社会と技術の調和
JEMA 社団法人日本電機工業会
03-3556-5885

お問い合わせ先 低圧進相コンデンサ市場対応WG加盟会社【販売会社】

- (株)指月電機製作所 0798-74-3704
 - 中国電機製造(株) 050-5524-1356
 - 東芝ライテック(株) 046-862-2038
 - 【東京芝浦電気(株)・東芝電材(株)】
 - ニチコン(株)【日本コンデンサ工業(株)】 077-563-1181
 - 日新電機(株) 075-864-8397
 - 日本ケミコン(株) 03-5436-7727
 - 【マルコン電子(株)・東京電器(株)・二井蓄電器(株)】
 - パナソニック エレクトロニックデバイスジャパン(株) 0763-33-6333
 - 【松下電器産業(株)】
 - 三菱電機(株) 03-5776-0266
- 受付時間 9:00~17:00(土、日、祝日は除く)

働くみんなに、
大きな安心。

中退共は、半世紀で100万社以上の中小企業に
ご利用いただいている国の退職金制度です。

中退共

CHU TAI KYO
小企業 退職金 共済制度

安全

国の制度だから安心
新規加入や掛金を増額する場合、
掛金の一部を国が助成します。

有利

掛金は全額非課税
手数料もかかりません。

簡単

社外積立で管理も簡単
納付状況や退職金試算額を
事業主さんにお知らせします。



詳しくはホームページをご覧ください。

中退共

検索



(独)勤労者退職金共済機構
中小企業退職金共済事業本部

〒170-8055 東京都豊島区東池袋1-24-1
TEL.03-6907-1234 FAX.03-5955-8211

編集発行：新潟県電気工事工業組合

〒 951-8068

新潟市中央区上大川前通 6 番町1203 番地

<管理部門> TEL 025 (229) 4101

<資材部門> TEL 025 (229) 1586

印刷：株式会社 大創

ひかりを明日へ

無理のない節電でみんな  に



新潟県電気工事工業組合