



岩手から駆けつけた大応援団

全日電工連主催の第5回電気工事技能競技全国大会が11月28日横浜アリーナにおいて、大会テーマ「Connect to the future」人と技能で守り、つなぐ未来

「Connect to the future」を掲げ経済産業省、国土交通省、文部科学省、神奈川県教育委員会、横浜市、全国工業高等学校長協会後援のもと開催された。本大会は、後継技能者の育成と

担い手育成、技能伝承を目的に、技術を伝え技能の向上・施工の安全を重点に競技課題や使用部材を活用した人材育成が図れる場として位置付けられたもの。電気工事士の甲子園と

当日の大会は、チューブでライブ配信された選手の様子や見どころポイント解説等実況された。大会には、本県から畠山選手を応援する

50名の大会応援団が横浜アリーナに集結した。本県代表となった日興電気(株)畠山選手は、ハイレベルの戦いの中、全国の強豪に臆することなく見事に銅賞を獲得。畠山選手の健闘ぶりに組合員全員でおめでとう、感謝の拍手とともに感謝の言葉を贈りたい。



一般の部銅賞に輝いた畠山選手(左)



横浜アリーナに詰めかけた全国からの観客

から畠山選手を応援する

るため組合役員・青年部・花巻支部など



第5回電気工事技能競技全国大会

畠山翔太郎選手(日興電気株)銅賞受賞

50人の大会応援団が選手を後押し

発行者 岩手県電気工業組合 盛岡市下太田48番地44 電話 656-3255 隔月1回25日発行 編集発行人 平野喜嗣 印刷所 日刊 岩手建設工業新聞社

目次

Table with 2 columns: Item and Page. Includes '第5回電気工事技能競技全国大会', '畠山翔太郎選手銅賞受賞', '組合移動理事会 盛岡で開催', etc.

東和電機工業株式会社 盛岡営業所. 受配電・制御システムメーカー. TEL 019-652-3355 FAX 019-653-2986

株式会社 トベ TOBE. 暮らしに明るい未来を創造する. 盛岡営業所/盛岡市下飯岡19-21 TEL:019-637-4567 FAX:019-637-4570

システム防災のニッタン 設計・施工・保守. 盛岡ニッタン株式会社. 〒020-0141 盛岡市中屋敷町三番二十七号

Panasonic iDシリーズ. 美しい光を、多彩なスタイルで選ぶ. 一体型LED ベースライト

東北電力関連施設 視察研修事業

本道寺・水ヶ瀬発電所へ



本道寺発電所内で記念撮影

長や概要及び女川

10月18日(金)、19日(土)の両日、平野理事長はじめ理事等23名が山形県西川町にある本道寺・水ヶ瀬発電所及び山形県宮太

トワーク(株)岩手支社



山形県営太陽光発電所



発電所内部の説明を受ける参加者

原子力発電所2号機における再稼働工程等説明頂いたほか、節電・SDGsに関するDVDを視聴し知識を深めた。

午後2時、本道寺・水ヶ瀬発電所に到着、施設の概要説明を受けた後2班に分かれて施設内を見学。

太陽光パネル等見学した。翌日は、天童観光果樹園や頂上まで1070段の石段のある山寺・立石寺



平野理事長

人材育成・確保対策や女性部設立推進等

要請がなされた。移動理事を終了後、盛岡

岡支部役員との懇談会が開催され、平野

部役員と意見交換がなされた。懇談会終了後、東北電力ネットワーク(株)盛岡電力

電選任課長様を来賓としてお招きして懇親会が開催され、会議で話しきれなかった話題等を和やかに懇談した。

11月22日(金)、盛岡支部において移動理事等が開催された。移動理事会は、組合運営の円滑化・活性化を図るため、組合本部と支部との協議の場として開催しているもの。組合本部として地域の現状把握と支援策等を検討するため毎年開催している。

会議の冒頭、平野理事長が挨拶、協議では組合加入環境整備や加入促進活動の推進、



理事会全景



盛岡市先人記念館見学



組合移動理事会 盛岡で開催

組合員加入促進、 人材育成・確保対策等を協議

電気いっぱいがんばります

電気・設備
総合卸商社

株式会社 岩電

代表取締役社長 畑 基弘

本社業務地 / 〒020-0891 岩手県紫波郡矢巾町流通センター南3-10-7
TEL: 019-637-2323 FAX: 019-637-2334

- ◆営業所 / 盛岡北・花巻・北上・水沢・一関・宮古・釜石・大船渡・八戸
- 青森・秋田・鹿角・仙台・仙台南・宮城第一・石巻・気仙沼・古川
- ◆事業部 / Eファシリティーズ・環境ソリューション・配電盤



しあわせをシェアしよう。

(空調機器・換気ロスナイ・照明器具・住宅設備機器・スマート電化)

三菱電機住環境システムズ株式会社

東北支社長 二階堂 功

北東北支店：岩手県盛岡市長田町6-7 クリエ21ビル7F TEL: (019) 681-2471
FAX: (019) 681-2472

時代とともに進化し 今を創る

電設資材総合卸商社

株式会社 三ツ星商会

本社 〒020-0122 盛岡市みたけ三丁目38番39号
本社業務地 〒028-3621 紫波郡矢巾町大字広宮沢第5地割315番

【岩手支店】

花巻営業所 〒025-0091 花巻市西大通二丁目26番5号
宮古営業所 〒027-0052 宮古市宮町三丁目9番36号

【秋田支店】

秋田営業所 〒010-0918 秋田市泉南二丁目14番1号
横手営業所 〒013-0061 横手市横手町字真山1番地



=受配電盤 / 制御システム / Lon Works®=



「人間の暮らしを豊かにする」をテーマに人々の暮らしに役立ち社会に貢献し信頼を得て発展する企業を目指します。

ISO9001:2000 認証取得 (本社・工場・仙台支店)
古川電気工業株式会社

本社・工場：〒983-0034 仙台市宮城野区扇町二丁目1番10号
TEL 022-236-6031(代) FAX 022-236-7030
北日本支店：〒020-0816 盛岡市中野一丁目17-7
TEL 019-623-6421(代) FAX 019-624-1536
支店・営業所：仙台・郡山・東京・横浜・システム事業部・栃木
川崎・大阪・名古屋・札幌
URL: http://www.furukawa-denki.com

高校生ものづくりコンテスト2024 岩手県大会

「高校生との意見交換会」開催



意見交換会参加者全員集合

11月2日(土)、岩手

県立黒沢尻工業高校において、ものづくりコンテスト岩手県大会に合わせて、佐々木専務理事他青年部員、高校生、教員など合わせて27人



が参加のもと、「高校生との意見交換会」が開催された。

佐々木専務理事から理事長代理挨拶の後、3つのグループに分かれ意見交換を行った。

はじめに青年部から電気工事に関わることになった経緯、電気工事のやりがいや達成感を感じたエピソード等について発表。高校生からは

必要な資格や福利厚生などについての質問があった。

青年部にとって「は、電気工事業界の魅力」をPRする機会となり、生徒からは「電気工事士という資格がどれだけ大きな助けになるものか」分かった、電気工事業界について知る

ことができて良かった、電気工事業は安定した職種と聞いて安心した」などの感想が聞かれ、今後の

進路選択に向けて参考となる貴重な機会となった。

工業高校生や先生方と交流していくことの意義、重要性をお互いを感じた

交換会となった。終了後、佐々木専務理事から電気専門副部長篠原宮古商工



「ものづくり大会優秀賞」

▽第1位 吉田にこ (釜石商工高校電気科2年) ▽第2位 成田慧七 (釜石商工高校電気科2年) ▽第3位 佐藤幸 (水沢工業高校電気科1年)

組合 共通だより

「DXフェア2024 in 岩手」開催

協会と組合の共同事業である「DXフェア2024 in 岩手」が、本年度協会が担当となり10月4日、矢巾町の盛岡地区勤労者共同福祉センターにおいて開催された。

「インボイス制度・電子帳簿保存法の課題解説」フォーラム、(株)グローバルワイズの鬼頭達志氏が講師を務め「中小

企業庁が薦める電設業界の電子受発注システム普及推進」をテーマに講演頂いた。また、展示ブースでは11社が出展し、設備工事向けのCADシステム、勤怠管

理、積算、施工管理などの最新システムが紹介されたほか、各ブースで個別相談コーナーも設けられ、参加者は熱心に担当者の説明に耳を傾けていた。

県内工業系高校等への支援事業

〈釜石支部〉
10月1日(火)
釜石商工高校

支部トピックス 遠野支部

遠野ならではの食といえ「ジンギスカン」、市民に愛されるソウルフードです。一年中スーパーにも並んでいます。

ジンギスカン、羊肉は美味しく食すことができる上に、栄養面でも期待が大きい、更には低カロリーという優れたものです！貧血予防、動悸・息切れの防止、疲労回復、血栓や動脈硬化の予防、皮膚や粘膜の維持が期待でき、年を重ねるごとに気になる項目をカバーしてくれる、ダイエツト効果も期待できます。

また、遠野は日本一の栽培面積を誇る「ホップ」の産地でもあり、遠野産ホップのビールは大手ビール会社でもパッケージに記載して商品化しており、有名です。ハーブの一種としてお茶やキャンデーにも使用されるなど、安眠効果やアレルギー症状の緩和なども期待されているそうです。



これから寒い寒い冬が訪れますが、温かい部屋で食す美味



豊かなセカンドライフへ

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します

充実した
3階建て!!

3階：企業年金
2階：厚生年金
1階：国民年金

HPに加入募集のご案内掲載中

詳細は下記までお問い合わせください

東北七県電気工事業企業年金基金

〒984-0074
仙台市若林区東七番丁157番地
Tel 022-221-4415
Fax 022-224-6843
E-mail: kikin@tohoku7.or.jp

まかせて安心、電気保安のパートナー

《自家用電気設備の保安管理を承ります》

- ※高圧で受電する施設の全般
- ※総出力2000kw未満の発電施設の全般

一般社団法人 東北電気管理技術者協会

協会ホームページ <http://www.eme-tohoku.com/>

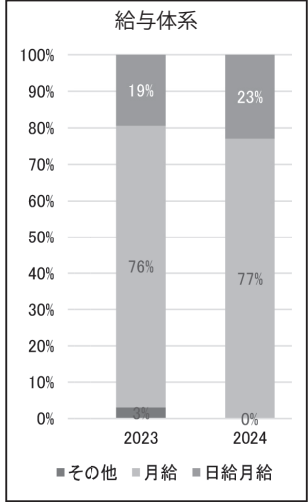
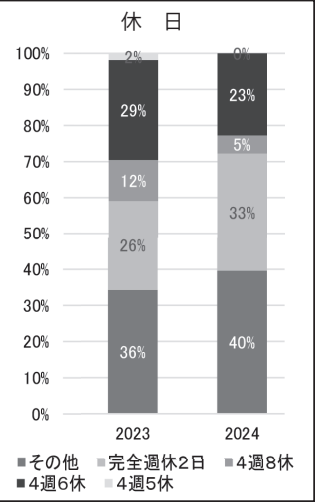
岩手県支部 事務局/滝沢市穴口275-11

TEL 019-613-2728 FAX 019-641-9428

連絡所/盛岡市・二戸市・花巻市・奥州市・一関市・久慈市・宮古市・釜石市・大船渡市

技術者等現状アンケート結果

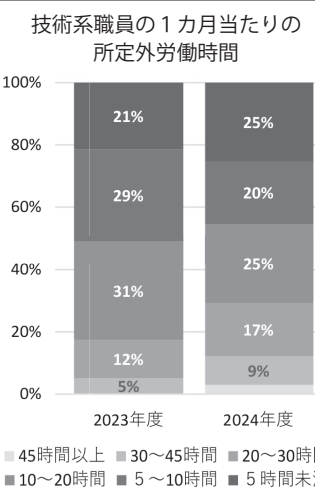
完全週休2日が過去最高



当協会では、会員企業が雇用する技術者等の現状把握のためのアンケートを実施。有効回答64社。全社員に占める技

術者の割合は72%で、ここ数年はほぼ横ばい傾向にある。内訳は「1級電気工事施工管理技士」37%、「2級電気工事施工管理技士」9%、「登録基幹技能者」20%。

1級資格保有者の年齢構成は、40代が最も多く33%。次いで50代25%、60代17%、30代13%。



「完全週休2日」が7ポイント上昇し、過去最高となり、休日取得への取り組みが進んでいる。年間変形労働時間とそれ以外を含む「その他」も40%あり、各社の

状況は、工業高校電

登録基幹技能者は、40代32%、50代28%、60代23%。24年度の新入社員（有効回答17社）の状況は、工業高校電

気科卒の男性と普通高校卒の男性が各30%、工業高校電気科以外卒の男性が7%、工業高校・普通高校以外卒の男性19%、大卒男性15%など、今年は工業高校電気科からの入社が減る一方で、普通高校からの入社が増加。採用の裾野が拡大傾向にあることが分かった。

給与体系、休日についてはは別表のとおり。

休日については、前年度と比較すると「完全週休2日」が7ポイント上昇し、過去最高となり、休日取得への取り組みが進んでいる。年間変形労働時間とそれ以外を含む「その他」も40%あり、各社の

年間カレンダーにより休日確保に努めている企業も多い。所定外労働時間については別表のとおりで、所定外労働となる理由として、「元請からの要請」37%、次いで「人手不足」23%、「工期が短い」18%、「業務の属人化」15%。

所定外労働時間を減らす取り組みとしては「仕事の進め方を見直した」「作業量見直し」が各23%、「時間に上限設定」「デジタル化」が各17%、「職場の意識改革」10%などとなっている。

千田専務理事は、「技術力が高く経験豊富なベテランや元請けが頼みやすい人に仕事が集中すると、属人化に起因する場合は、会社の仕組みだけではなく、社会全体の意識を醸成していくしかない」と問題提起。また、「地元の仕事が



第2回技術スキルアップ講習会開催

「シーケンス制御の基礎と応用」

今年度2回目のスキルアップ講習会が10月28日、盛岡市のマリオスで会員の技術系社員を対象に開催された。今回のテーマは「シーケンス制御の基礎と応用」。

制御の基礎と実用」のための基礎知識、基本回路と実例、シーケンス制御の応用などを学んだ。

(株)ユアテック営業

本部電気設備部プラントグループリーダーの鈴木和彦氏が講師を務め、リレーシーケンス制御と無接点シーケンス制御の長所と短所、制御機能の分類、基本的な構成などについて解説した。

「頻発する自然災害への備え

～能登半島地震、岩手山、盛岡での線状降水帯

近年激甚化する自然災害へ我々はどうに備えるべきか。地域防災学の権威である氏に、今年元旦に発生した能登半島地震そして10月に噴火警戒レベルが引き上げられた岩手山を例にご講演いただきます。

2024年12月10日(火) 15:00~16:50 (講演)
17:00~18:00 (交流会)
盛岡地域交流センター マリオス 18F 188会議室
(盛岡市盛岡駅西通2丁目9-1)

【講師】 齋藤徳美氏
(岩手大学名誉教授、前岩手大学地域防災研究センター客員教授)

【ご略歴】 昭和48年東北大学大学院工学研究科博士課程修了、工学博士。昭和53年岩手大学に赴任、教授・理事・副学長を歴任。平成22年6月放送大学岩手学習センター長。平成27年3月同定年退職、岩手大学名誉教授、岩手大学地域防災研究センター客員教授、令和6年県勢功労賞受賞。専門は地下計測学・地域防災学。岩手山の噴火危機に際して岩手方式の危機管理対応システムを構築。東日本大震災以降は、「岩手県津波復興委員会・総合企画専門委員会委員長」として復興計画の立案、進捗管理などにあたる。岩手県の火山活動に関する検討会座長、栗駒山避難計画作業部会長など。現在も火山防災を牽引。各自自治体での防災士養成研修の講師も務める。

お知らせ

第21回 公益目的事業 講演会

12月10日開催

第21回公益目的事業講演会が12月10日(火)15時よりマリオスにて開催される。今回は講師に岩手大学名誉教授 齋藤徳美様を迎え、「頻発する自然災害への備え」能登半島地震、岩手山、盛岡での線状降水帯」と題し、講演いただく。参加費無料(交流会参加の方は、お一人様税込7000円)、定員50名先着順。お申し込み及びお問い合わせは当会事務局まで。

お知らせ

防災訓練 (サイボウズ掲示板による情報伝達訓練)

実施

令和6年 12月17日(火) 午前9時から 正午まで

電設資材総合商社

架線金物・配電機器・送変電用碍子 金具製造・各種工具及び活線用防具 防護具・電線管及附属品・ダクト・その他

株式会社 中北電機

盛岡営業所 盛岡市津志田西2-3-13 TEL (019) 601-6838 FAX (019) 639-0058

本社 仙台市若林区卸町東4-3-27 電話 (022) 288-1000(代)

営業所 青森営業所 秋田営業所 山形営業所 福島営業所 郡山営業所 新潟営業所

電気工事関係者さまへのお願い

自家用電気工作物の電気設備の改修工事等を行ったとき、電気工事業者作業員の方が感電により負傷又は死亡するという、痛ましい事故が後を絶ちません。また、発電所の設置や設備変更など、主任技術者に連絡しないまま工事を行ったことによる関係法令違反も発生しています。

電気事故(感電・アーク火傷)並びに関係法令違反を未然に防止するため、高圧受電設備の改修工事、低圧分電盤のブレーカー交換及び配線等の工事を計画(実施)するときなどは、事前に電気主任技術者(保安協会等)にご連絡いただきますようお願いいたします。

事前に電気主任技術者(保安協会等)にご連絡をお願いします。

【ご連絡をお願いする事項】

- 高圧受電設備に係る工事を計画したとき
- 発電所及び非常用予備発電装置に係る工事を計画したとき
- 構内の電柱や電線に近接する作業を計画したとき
- 低圧分電盤のブレーカー交換や配線等の工事を計画したとき(※高圧受電設備以外の電気工事でもご連絡をお願いします。)

工事内容等について、打合せの上、安全確保及び関係法令遵守のためのご助言や立会いをさせていただきます。

あんぜん、きづく、あんしん

東北電気保安協会

岩手事業本部 / 〒020-0851 盛岡市向中野二丁目14番21号 ☎019-631-2552 (事業所) 盛岡・二戸・久慈・釜石・宮古・奥州・花北

前払金保証・契約保証・中間前払金保証

を通じて安全で活力のある社会を創るためのお手伝いをしています

東日本建設業保証株式会社岩手支店

※東日本建設業保証(株)の100%子会社の建設経営サービスでは債権保全を行っています。

支払先が万一倒産した場合の債権を保証金額限度内でお支払します

貴社の債権を4つの充実した保証商品でお取引をサポートします。

売掛金保証 手形(電子債権)保証 枠保証 手形(電子債権)買取(買戻し無)

株式会社 建設経営サービス URL <https://www.kks-21.com/> TEL 03-3545-8523 FAX 03-3545-8530