



# こうほう

— 各本部電気使用月間キャンペーン特集 —



## DENNET

デンネット「DENNET」は電気（Denki）工  
事業で固く結ばれた協同集団（Network）  
を意味して造られた組合の略称です。

## 第 162 号

令和6年（2024年）10月20日

### 石川県電気工事工業組合

## 北陸新幹線 小松駅 (小松市八日市町地方イ132)

2024年3月16日、北陸新幹線石川県内全線開業。

雪をまとった霊峰白山の雄大な山並みと小松の歴史と未来を感じるターミナル。

駅ホームでは東側に見える白山の眺望を最大限引き出しています。また、コンコースでは小松の伝統工芸品や県産木材・日華石といった地場産材を取り入れ「小松らしさ」を感じられる空間としています。

小松駅の発車メロディは、石川県観光ブランドプロデューサー松任谷由実さん作曲。

建設工事(平成29年)の際は、弥生時代中期(約2300年前)の集落跡地(八日市地方遺跡)から日本最古の「柄付き鉄製鉈(やりがんな)」が出土されるなど話題となりました。

小松は製造業がさかんで、未来へと発展し続ける産業が多く存在するものづくりのまちです。

---

### 目 次

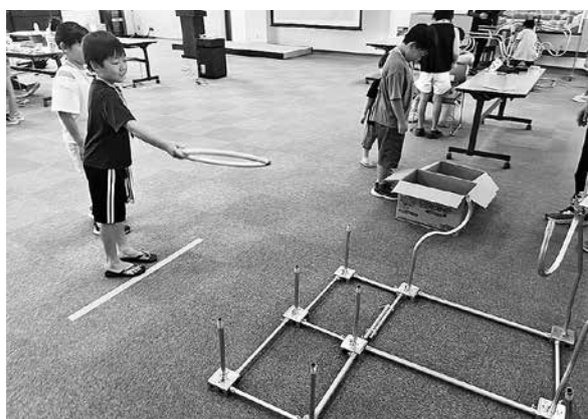
令和6年度 電気使用安全月間活動報告	1
令和6年度 電気保安功労者表彰	6
第17回 安全衛生大会	9
第5回 電気工事技能競技北陸大会	10
各本部だより	12
青年部だより	17
女性部だより	18
新規採用職員の紹介	19
組合事務局日誌	24

# 令和6年度 電気使用安全月間活動報告

## 金 沢 本 部

青年部では、8月24日(土)にエレキスクールを、内灘町立西荒屋小学校児童を対象に組合会館で開催した。当初、西荒屋小学校を会場に計画をしていたが、能登半島地震の影響で学校の使用ができないため、組合会館を会場とした。

内容は、従来の電気の大切さを理解してもらうためのクイズや工作キットの製作のほか、今回は趣向を凝らし、廃材を使った射的や輪投げ、イライラ棒、高所作業車乗車体験、ポップコーンや綿菓子の提供もあり、子供たちに喜んでもらえるように夏まつり的な催しも実施した。



白山支部では、8月23日に田村白山市長にも参加して戴き、白山市若宮公園の電気設備清掃及び点検、周辺の清掃作業を実施致しました。



河北支部では、8月9日に津幡町あがた公園の電気設備清掃及び点検、周辺の清掃作業を実施致しました。



## 能 登 本 部

能登本部 青年部長

本 山 大 輔



今年度は宝達志水町教育委員会の協力のもと、宝達志水町民センターアステラスにて昨年度に続き、エレキスクールを開催することができました。

今年度は20名の子供たちと父兄の方に参加いただき、にぎやかに開催できたことを本当に嬉しく思います。

今回はLEDランプを作成したのですが、子供たちが細かい作業等を真剣なまなざしで頑張り、完成した時の嬉しそうな笑顔を見てみると、今後の青年会活動のモチベーションになっていくと実感しております。

当日は稲垣能登本部長をはじめ、親会の方々に多数出席、お力添えを頂き電気の無料相談や電気使用安全月間のPRにキャラバン隊として施設を訪問頂きました。ありがとうございました。

エレキスクールは金沢本部、加南本部も開催しており、様々なアイデアや事例を共有できました。部員数が減少していく中、3本部が協力、連携して活動をしていく事も必要になってくると考えています。

こうした活動を通じて電気工事業界がさらに認知され、盛り上がっていく事を願っています。



## 加南本部

### 大型看板の設置

電気使用安全月間PR大型看板設置（加南本部会館壁面）



### 広報活動

8月1日～31日 社有車ステッカー貼付広報活動

8月1日～31日 電気使用安全月間PRポスターコンクール 応募作品11点  
最優秀賞 今出莉玖くん  
(小松市立安宅小学校6年)



8月3日 電気教室「エレキスクールinのみ2024」開催

場所：根上総合文化会館

小学生児童24名参加

青年部員12名参加

第一部 電気の安全な使い方や電気の仕組み、節電について

第二部 工作教室 メガホッパー製作



### 講習会・安全指導の実施

自主安全パトロール

(電気使用安全月間中の) 実施回数6回

延べ参加者18名 15現場

8月21日 DEN-UP研修会

講師：DEN-UP事務局 11社

外国人雇用について説明会

講師：技能開発協同組合

杉森ゆかり氏 12社

8月23日 加賀支部夏季研修会 11名参加  
テーマ「令和6年度労働災害発生状況  
について」  
講師：小松労働基準監督署  
主任監督官 福島 広規氏



## ■ 月間出発式 ■

8月1日 石川電気安全サービスの月間PR活動  
出発式



## ■ 文化財等の電気設備点検 ■

8月6日 重要文化財の電気設備点検  
「那谷寺」



# 令和6年度 電気保安功労者表彰

## ■経済産業大臣表彰

### ○営業所の部



中谷電気工事(株)

代表取締役

中谷 功氏

永年にわたり電気保安確保に特に顕著なものであることが認められ、中谷電気工事(株)（代表取締役 中谷功氏）が受賞されました。心よりお祝い申し上げます。

同社は、昭和22年に先代の中谷吉男氏によって中谷電気商会として小松市河田町で創業を開始、昭和61年に中谷電気工事株式会社に組織変更され、その後、平成8年1月、現社長の中谷功氏に継承されました。

創業と同時に、北陸電力(株)の外線工事施工者として、また、一般用電気工作物並びに自家用電気工作物を施工、常に施工品質の高い工事を手掛け、官公庁、北陸電力送配電(株)小松配電部及び一般顧客から厚い信頼関係と高評価を得ております。

社長以下全社員が、無災害並びに電気保安をモットーとして不良工事は少なく、社長を軸とした自主安全管理体制も確立しており、昭和46年以来災害事故並びに電気事故は無く、発注者より信頼が高く県下模範の事業所であります。平成4年には20年間の無災害とお客さま設備工事の不良率が低く、電気工事業界に長く貢献したとして北陸

電力(株)社長表彰を受賞しています。また、平成28年度には、永年にわたり電気保安に特に顕著なものであることが認められ、電気安全北陸委員会委員長表彰を受賞し、令和元年には無災害の継続と関係法令を順守し、絶えず技術力研鑽に心がけた施工が評価され、中部近畿産業保安監督部長表彰を受賞されました。

配電線事故復旧活動については、平成23年3月の東北地方太平洋沖地震で東北電力の復旧応援、平成24年4月の爆弾低気圧による小松支社管内の配電線事故に際して過酷な状況の下復旧活動に尽力されました。

また、令和元年9月東京電力水害復旧応援に作業員を派遣し復旧作業に貢献されました。

現社長の中谷功氏は、人格円満にして常に組合員との融和を保ち、加南本部役員として長きにわたり組合諸活動に尽力され、技術委員長、安全委員長、委託委員長として、配電工事の受注確保、安全作業の推進、施工品質の向上、配電線災害復旧訓練などに活躍されました。

地域社会においては、町内会長、公民館長、小松中央ライオンズクラブ会長、国府校下体育協会会長などの要職を務め、平成30年小松市から卓越した技能を有する市民を讃える賞として電気工事士の部で卓越技能市民賞を受賞され他の模範となっております。

今後の活躍がますます期待されるものであります。

## ■中部近畿産業保安監督部長表彰

### ○電気工事士の部



(株)e-TEC

代表取締役

高田 浩氏

電気保安功労者表彰式が8月29日、富山市で行われ株式会社e-TEC 代表取締役 高田浩氏が永年にわたり電気保安確保と電気工事業界の発展に尽くされた功績が認められ受賞されました。心よりお祝い申し上げます。

高田 浩氏は、現在、株式会社 e-TEC にて電気工事に従事され今日まで通算26年間にわたり電気工事を施工している。この間、関係法規を守り電気工事士として技能の錬磨に努め、電気保安の確保と工事品質の向上を図り、一般用電気工作物及び自家用電気工作物の設計施工及び北陸電力送配電(株)の内線工事施工者として、一般需要家及び北陸電力(株)等で多くの実績がある。

経営にあたっては、電気保安確保と安全作業を最重点に掲げ、内線工事研究会等関係団体の技術研修会や安全講習会に積極的に参加するとともに、自社内においても自主教育を実施する等不良工事及び災害防止に努めている。この事に対し、電気安全北陸委員会等からも表彰されている。

また、永年の経験と円満な人格により、令和3年5月から2年間は、石川県電気工事工業組合理事(金沢本部西部支部長)、内線工事研究会委員として旺盛な熱意と卓越した指導力で尽力され、自社はもとより組合員の技術、安全関係の指導・教育に努められた功績は大なるものがあり組合の発展と組合員の指導育成に活躍され、業界発展に貢献された。また、令和元年5月より2年間にわたり石川県電気工事工業組合金沢本部電設部長を務めた。

一方、地域においては、能美市に於いて町会長として地域社会に貢献している。また、電気使用

安全月間行事では、地域の防災井戸調査等ボランティア活動に積極的に参加している。

今後のご活躍が更に期待されるものであります。

## ■電気安全北陸委員長表彰

### ○電気工事士の部



(有)村田電気工事

代表取締役

村田 英俊氏

電気保安功労者表彰式が8月29日、富山市で行われ有限会社村田電気工事 代表取締役 村田英俊氏が永年にわたり電気保安確保と電気工事業界の発展に尽くされた功績が認められ受賞されました。心よりお祝い申し上げます。

村田英俊氏は、現在、(有)村田電気工事にて電気工事に従事され今日まで通算37年間にわたり電気工事を施工している。この間、関係法規を守り電気工事士として技能の錬磨に努め、電気保安の確保と工事品質の向上を図り、一般用電気工作物及び自家用電気工作物の設計施工及び北陸電力送配電(株)の引込線工事施工者として、一般需要家及び北陸電力送配電(株)等で多くの実績がある。

経営にあたっては、電気保安確保と安全作業を最重点に掲げ、内線工事研究会等関係団体の技術研修会や安全講習会に積極的に参加するとともに、自社内においても自主教育を実施する等不良工事及び災害防止に努めている。この事に対し、北陸電力株式会社、北陸電力送配電株式会社等から表彰されている。

また、永年の経験と円満な人格により、令和3年5月からは、石川県電気工事工業組合理事(金沢本部河北支部長)、内線工事研究会委員として旺盛な熱意と卓越した指導力で尽力され、自社はもとより組合員の技術、安全関係の指導・教育に努められた功績は大なるものがあり組合の発展と

組合員の指導育成に活躍され、業界発展に貢献している。

一方、地域においては、かほく市宇ノ気中学校PTA会長として地域社会に貢献し、電気使用安全月間行事では、地域の街路灯清掃等ボランティア活動に積極的に参加している。今後のご活躍が更に期待されるものであります。

線工事や関連行事に積極的に参加協力され、優秀な施工品質で安全作業に努め地域住民との融和連携、活性化に大いに尽力されたことから、七尾市長より感謝状を受賞されている。

## ■電気安全北陸委員長表彰

### ○電気工事士の部



(有)細川電気商会

代表取締役

細川 智徳 氏

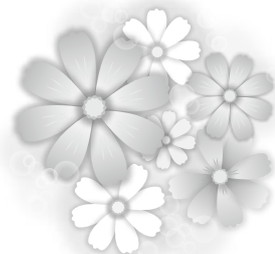
永年にわたり電気保安に特に顕著な功績があったことが認められ、(有)細川電気商会 細川智徳氏が受賞されました。心よりお祝い申し上げます。

同氏は、昭和62年5月より細川電気商会に入社し平成17年11月代表取締役に就任し現在までの39年間に亘り一般電気工作物並びに自家用電気工作物設計施工、施工品質の高い工事を手掛け得意先は勿論、一般需要家からも高い信頼を得ている。

人格円満にして常に組合員とも融和を心掛け、関係法令を順守し当組合能登本部の講習会及び関連団体の七尾内線工事研究会研修会にも積極的に参加し、技術研鑽向上等に努めている事からも手直し等の不良工事は皆無である。作業安全面でも自主安全管理活動等に積極的に取り組み、当組合安全衛生大会は勿論の事他の関連行事にも毎年参加し安全意識高揚に努めている。

また、令和23年4月から現在に於いて石川県電気工事工業組合総代として、平成27年4月から令和3年3月まで能登本部七尾支部長に就任し旺盛な熱意で日々尽力され組合員相互の融和と協調性を果敢に重視し活動された。

地域においても毎年恒例の七尾市祭等の提灯配



# 第17回 安全衛生大会

テーマ：『基本ルールの遵守徹底による労働災害撲滅』

スローガン：『妥協しない安全確認と強い意志によるルール遵守で  
災害防止に努めよう』

7月24日(水)にホテル金沢において第17回安全衛生大会を開催した。大会長である米沢理事長の開会挨拶の後、ご来賓の北陸電力株式会社執行役員石川支店長の藤井文祥様、北陸電力送配電株式会社執行役員石川支社長の川島渉様から祝辞および挨拶を頂戴した。

その後、産業医科大学産業生態科学研究所 災害産業保健センターの五十嵐侑様から「災害復旧に携わる作業員のメンタル不調とその対策」と題し、記念講演が行われたほか、白山市にある株式会社コヤナギ様によるフルハーネス型墜落制止用器具の上から着用できるレインウェアの紹介およびデモンストレーションを行った。

最後に中村県青年部長による安全大会宣言とゼロ災の掛け合いコールを実施し、稲垣委員長による閉会挨拶があり、ゼロ災に向けた決意を新たにした。



# 第5回 電気工事技能競技北陸大会

9月12日(木)に第5回となる電気工事技能競技北陸大会が金沢流通会館であり、石川からは、一般の部に中川雅賀さん(米沢電気工事㈱)、滝口俊哉さん(㈲滝口電気商会)が、女性の部に山口里紗さん(米沢電気工事㈱)が出場した。また、出場枠の関係で一般の部は練習会として、女性の部は選考会として開催され、以下の通りの結果となった。

## <一般の部>

### 敢闘賞

松井 弘樹さん(㈱開進堂) 富山県代表  
中川 雅賀さん(米沢電気工事㈱) 北陸ブロック代表  
滝口 俊哉さん(㈲滝口電気商会) 石川県代表  
伊藤 浩介さん(㈱NYUTE C) 福井県代表

## <女性の部>

惜しくも山口 里紗さん(米沢電気工事㈱)は、全国大会出場を逃し、富山県の奥村 美結さん(㈱ビクトル)が、北陸ブロック代表として、全国大会出場することになった。

審査委員長として、宮下 誠次(㈱鳴和電気商会)さんが、審査員として、中森 秀和さん(中森電気)と森川 昌志さん(ヤスイ電気㈱)が参加した。

また、北信越ブロック代表として、電気工事技能競技全国大会の高校生の部に出場する金沢市立工業高校の生徒と先生が来場し、熱戦を見学した。今後、技術指導含め、全面的にバックアップしていく予定だ。



# 第5回 電気工事技能競技全国大会

# 電気工事技能競技全国大会

5<sup>th</sup>

2024年

11月

28日

技能競技

11月27日・学科競技

●会場

横浜アリーナ

## Connect to the future

～人と技能で守り、つなぐ未来～

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・神奈川県教育委員会・横浜市・(公社)全国工業高等学校長協会

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・(一財)電気工事技術講習センター・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企業48社

※後援・協賛は予定



全日本電気工事業工業組合連合会 技能競技委員会

YouTubeで  
ライブ配信!

全日電工連 検索

ホームページにURL掲載予定

# ●●●●●各本部だより●●●●●

## 金沢本部

7月4日 青年部定例会

7月10日 新任班長教育（外線・引込線）

7月11日 県立工業高校意見交換会



7月13日 第二種電気工事士（技能）受験準備講習会①



7月14日 第二種電気工事士（技能）受験準備講習会②

7月17日 本部役員会

7月22日 北陸連合会若年者教育（外線）  
～26日迄 呉羽

7月24日 組合安全衛生大会（ホテル金沢）  
県青年部役員会

7月25日 内線防保護具耐圧試験  
青年部定例会

7月26日 内線防保護具耐圧試験

7月29日 引込線施工者事業者訪問点検

7月30日 引込線施工者事業者訪問点検

7月31日 引込線施工者事業者訪問点検

8月2日 女性部ランチ会

8月6日 青年部定例会

8月7日 安全部臨時施設パトロール  
安全部部会

8月8日 技能大会審査委員会

8月20日 電気安全協力会合同パトロール

8月21日 内工研幹事会

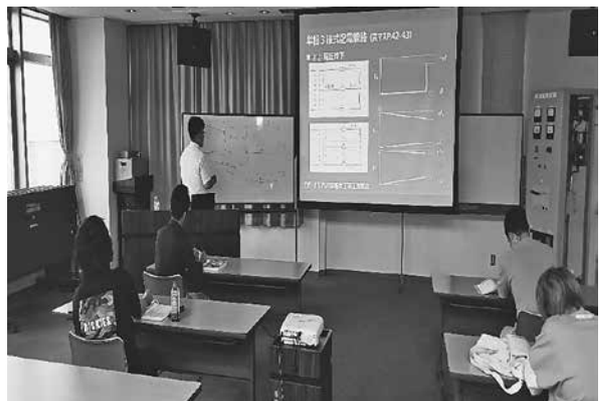
8月22日 外線班長研修会

8月24日 エレキスクール IN 内灘町西荒屋小学校



第一種電気工事士（筆記）講習会①

8月25日 第一種電気工事士（筆記）講習会②



- 8月26日 外線施工者事業者訪問点検
- 8月27日 外線施工者事業者訪問点検
- 8月28日 外線施工者事業者訪問点検
- 8月30日 河北支部計器照合試験
- 8月31日 第一種電気工事士（筆記）講習会③
- 9月1日 第一種電気工事士（筆記）講習会④
- 9月6日 内工研委員会
- 9月7日 第一種電気工事士（筆記）講習会⑤
- 9月8日 第一種電気工事士（筆記）講習会⑥
- 9月10日 県広報委員会
- 9月12日 電気工事技能競技北陸大会  
（金沢問屋センター）



- 9月15日 金沢本部主催ゴルフコンペ  
（金沢セントラル）



- 9月18日 活線認定教育
- 9月19日 活線認定教育

- 9月25日 手直し通知業者特別教育  
（異業種研修会館）



- 9月29日 第一種電気工事士定期講習会  
（石川県地場産業振興センター）
- 9月30日 白山支部計器照合試験



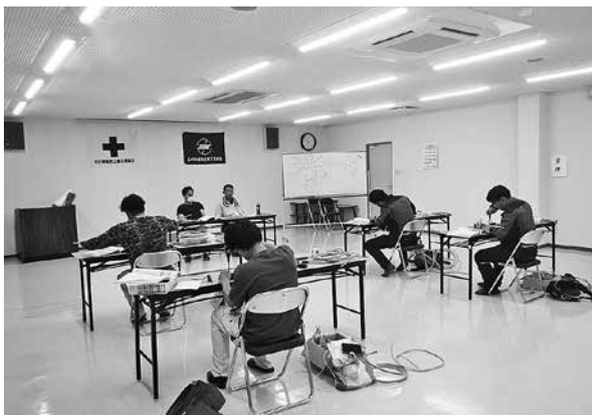
## 能登本部

7月9日 安全協会安全祈願祭  
(七尾、能登地区)

7月11日 安全協会安全祈願祭 (羽咋地区)

7月12日 安全協会安全祈願祭 (志賀地区)

7月16日～19日 第2種電気工事士技能講習会  
受講者4名



7月24日 安全衛生大会 (於：ホテル金沢)

7月25日 外国人労働者職場見学会 (於：福井県)

8月1日～24日 絶縁防保護具耐電圧試験

8月10日 青年部エレキスクール、キャラバン隊  
広報活動、無料相談所開設  
(於：宝達志水町アステラス 他)



8月19日～9月6日 計測器・トルクドライバー  
校正試験

8月20日 内工研文化財点検パトロール  
(於：羽咋市 妙成寺)

8月29日 保安功労者表彰式  
・保安功労北陸委員長表彰  
(電気工事士の部)  
(有)細川電気商会 細川智徳氏 受賞

9月2日 計器類棚卸

9月7日 青年部下期活動会議 (於：かほく市)

9月10日 広報委員会 (於：県本部)

9月12日 技能競技北陸大会 (於：金沢流通会館)  
〃 健康診断

9月18日～19日 新規活線近接作業員認定教育  
(於：県本部)



## 加南本部

- 7月1日 第1回広報厚生委員会 10名  
令和6年度事業計画について
- 7月2日 第1回技術委員会 8名  
令和6年度事業計画について
- 7月4日 第1回電設委員会 9名  
令和6年度事業計画について
- 7月9日 フルハーネス型墜落防止用器具特別教育 3名
- 7月9日 安全祈願祭【小松支部】本折日吉神社  
【加賀支部】加賀江沼神社
- 7月10日～19日 第二種電気工事技能講習会 8名



- 7月11日～8月8日 内線工事現場自主安全パトロール 小松支部：15回
- 7月19日 小松労働基準協会  
定時社員総会・理事会
- 7月23日 テールゲートリフター特別教育 21名



- 7月25日～26日 計測器・トルクドライバー校正  
試験 加賀支部
- 7月25日 加賀労働基準協会 通常総会・第2回  
理事会
- 7月30日 電気使用安全月間PR大型看板設置
- 8月1日 電気使用安全月間PR活動出発式  
石川電気安全サービス



- 8月1日 令和6年保安功労者経済産業大臣表彰  
(事業所の部)  
中谷電気工事㈱ 中谷 功氏



- 8月2日 加賀支部「道路クリーン作戦」熱中症  
アラート発令により中止
- 8月3日 電気教室「エレキスクール in のみ  
2024」開催 根上総合文化会館  
小学生児童 24名参加  
青年部員 12名参加  
第一部 電気の安全な使い方や電気の  
仕組み、節電について  
第二部 工作教室 メガホッパー製作
- 8月6日 重要文化財電気設備点検 「那谷寺」

8月19日～23日 圧縮工具圧力試験

8月21日 DEN-UP研修会

講師：DEN-UP事務局 11社



外国人雇用について

講師：技能開発協同組合

杉森ゆかり氏 12社

8月22日～8月29日 内線工事現場自主安全パトロール 加賀支部：6回

8月23日 加賀支部夏季研修会 11名参加  
テーマ「令和6年度労働災害発生状況について」

講師：小松労働基準監督署

主任監督官 福島 広規氏

8月24日～9月30日 第一種電気工事士筆記試験講習 全6回 受講者5名

9月3日 外壁看板取替 安全月間→エコキュート



小松地区世話人会 4名

9月9日～17日 5日間 活線防護具耐圧試験

9月10日 第2回広報厚生員会 9名

電気使用安全月間ポスターコンクール  
審査

9月10日 小松労働基準協会 安全衛生委員会

9月11日 小松商工会議所 小規模企業振興委員  
連絡会

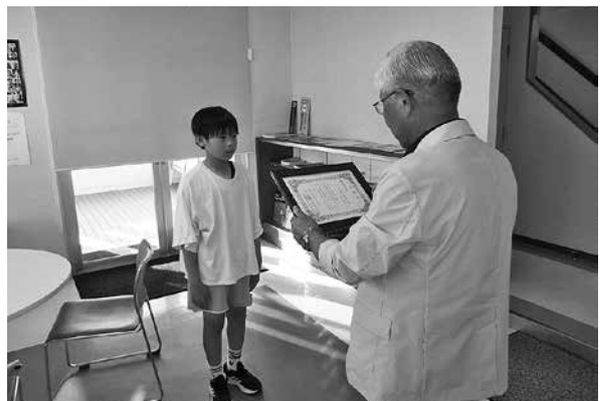
9月12日 第5回電気工事技能競技北陸大会出場  
(有)滝口電気商会 滝口俊哉さん



9月17日 電気使用安全月間ポスターコンクール  
表彰式

最優秀賞 今出莉玖くん

(小松市立安宅小学校6年)



9月18日～19日 新規活線認定教育 1名

9月21日～22日 能登豪雨災害復旧応援 1社

9月25日～27日 3日間 間接活線工具耐圧試験

# ●●●●● 青年部だより ●●●●●



県青年部長

中 村 栄太郎

先ず、初めに9月21日に能登半島地震の被害の大きかった地域での記録的な大雨により被災された皆さまに謹んでお見舞い申し上げます。一日でも早い復旧を心よりお祈り申し上げます。

さて、各本部の青年部員におかれましては8月のエレキスクール開催に尽力いただいた事に感謝申し上げます。子供達に喜んでもらえた事が何よりです。引き続き皆で協力し、より良いものにしていただければと思います。

9月12日に第5回電気工事技能競技大会北陸大会が開催されました。2月よりプロジェクトチームが発足され、大会まで出場選手へのサポートをしていただいた青年部員はじめ事務局に感謝致します。残念ながら女性の部で出場された女性部山口さんは全国大会出場がかないませんでした。技術を習得し成長する姿には目を見張るものがありました。11月28日に横浜アリーナで開催される全国大会に一般の部で、米沢電気工事㈱ 中川くん、加南本部青年部員 (有)滝口電気商会 滝口くんが出場されます。選手には結果を求めて頑張ってくださいたいです。大会本番まで青年部員みなさんのご協力をよろしくお願い致します。

10月5日には北陸電工連青年部連絡協議会 第6回会員大会(富山)が開催されました。11月29日には全日電工連全国青年部協議会 第6回全国青年部会員大会(横浜)が開催されます。2年に1回の周期で青年部員のための北陸会員大会、全国会員大会が実施されます。多くの仲間と意見交換・情報共有出来る場であり、気づきの場ともなります。自分や自社の成長へと還元出来る場になります。今回の全国会員大会は技能競技大会翌日に開催され、第一部はランチミーティング、働き方改革等様々なテーマの中から興味があるものを選択し、全国の仲間と意見交換、第二部は「全国青年部優良事業発表会」、第三部は「CM Award 2024」二部、三部共に今までにない視点からの業界の未来を描き、PRするといった発表会になります。今回参加を見送られた方もいらっしゃると思いますが、興味が沸いたという方は令和8年度も開催される予定ですので、その際は是非参加をご検討下さい。

年末に向け忙しくなる時期となりますが、青年部・女性部一致協力して活動していきましょう。

# 女性部だより



女性部長

中村志保

10月になりましたが、まだまだ残暑が続いている今日この頃、皆様いかがお過ごしでしょうか。

朝の空気に爽秋の気配が感じられる事が少しばかり嬉しく感じられます。

さて、女性部が設立してお陰様で2年目を迎えております。この期間、たくさんの新しい経験をさせて頂きました。

北陸電力の女性社員様との意見交換会から始まり、青年部との意見交換会、そして何より大きかった福島での全国大会は本当に素晴らしい体験になりました。

そして全国の電気工事組合の方々との意見交換会では、電気工事業界に対する本気の意見や細やかな考え方などを話し合う貴重な機会を与えて頂きました。私達女性部にとって最高の思い出の1ページにさせて頂いたことは言うまでもありません。女性部の部長としてメンバーのみんなと一緒にその最高の経験を作り上げていける事に心から感謝しております。

これからの女性部としての目標は「電絆」！

電気業界から絆を深めてたくさんの幸せを生み出す！

そして周りの方々もたくさん幸せになって欲しい！！それが目指す場所と考えております。

その幸せを作り出す為の企画として女性部では「電絆 party」を計画しております。

なかなか女性に出会う機会が少ない電気工事業の男性の出会いの場を作り、女性との交流を深めてもらいたいという願いを込めてこの企画を実施しようと考えております。石川県のいしかわ婚活応援企業としても登録させていただき、多くの皆様のお力添えを頂きながら今後の計画を進めていきたいと思っております！

私自身、女性部の執行部をはじめメンバーの皆様の素晴らしさに感謝をする毎日で、一人の力では何事も成し遂げる事が出来ないんだな～と身に染みて感じ、ありがたいお役を頂いていることに心から感謝致します。

これからも相談役をはじめ青年部の皆様、そして関係者様の大きなお力を頂きながら電気工事工業組合女性は頑張っ参りますのでご尽力、そしてご鞭撻の程どうぞよろしくお願い致します。

ありがとうございました！

# 新規採用職員の紹介

## 《県本部》



### 山 田 剛

今年6月で北陸電力送配電㈱を退職し、7月1日より石川県本部で安全担当として勤務させていただいております、山田 剛と申します。電力で勤務した経験を活かし電気工事工業組合事業に貢献できるよう微力ではございますが、精一杯努めてまいりますので、ご指導のほどよろしくお願いいたします。

(採用年月日：令和6年7月1日)

## 《金沢本部》



### 大 西 保 成

本年7月より、電気安全サービスで勤務しております、大西保成と申します。これまでの北陸電力送配電㈱での勤務経験を活かしながら、組合と組合員皆さまの事業発展・品質向上に貢献できるよう努めたいと思いますので、どうぞ宜しくお願いいたします。

(採用年月日：令和6年7月1日)

## 《能登本部》



### 今 部 諭

令和6年7月1日より、能登本部で資材担当として勤めさせていただいております。今部 諭と申します。

全くの未経験の仕事のため知識・経験ともに不足していますが、若さと体力を生かし、一日でも早く作業を覚え皆さまのお力になれるよう全力で取り組んでいきます。

組合員の方々の顔と名前を少しでも早く覚え、打ち解けて、信用されるよう精進してまいります。

これから、ご迷惑をおかけすることもあるかと思いますが、ご指導の程よろしくお願い申し上げます。

(採用年月日：令和6年7月1日)

# 石川県電気工事工業組合「任意労災制度」

「2024年6月現在の内容です。」

～たいへん多数のご加入でご好評をいただいております～

## 任意労災制度(業務中のケガと病欠補償) 【業務災害総合保険】の特長

1. 団体契約なので個別にご加入いただくよりも割安です。  
※50事業者以上の場合:事業者数割引が15%適用されます。
2. 従業員の方々からの**個別健康告知は不要**です。
3. 貴社の事業内容および売上高から保険料を算出します。
4. 保険料は**全額損金処理が可能です**。  
※法人が契約者として、従業員全員(役員を含みます。)のために負担する保険料は全額が損金扱いとなります。  
(法人税基本通達9-3-5.9-3-6の2を準用 2024年 5月現在)
5. 業務中の**地震によるケガも補償**します。  
(地震・噴火・津波危険補償特約セットの場合)
6. 高額化する労災訴訟への備えとして、  
**最高5億円(※)までの損害賠償責任に対応!**  
※損害賠償保険金の支払いにあたっては、労災保険の請求結果が必要です。  
(注)事業内容によっては引受限度額が1災害最高3億円になります。  
※弁護士費用等の争訟費用も補償します。

※この広告は保険商品の概要をご説明したものです。  
詳細につきましては、パンフレットをご覧くださいか、  
取扱代理店または引受保険会社にお問い合わせください。

◎このような場合に保険金をお支払いいたします。



職場に向かう途中のケガ



仕事中のケガ

お問い合わせ先

石川県電気工事工業組合  
「任意労災制度」推進担当  
AIG損害保険株式会社 金沢支店

金沢市南町4-60 金沢大同生命ビル

<https://www.aig.co.jp/sonpo>

TEL 076-222-0005 FAX 076-222-1287

(受付時間)午前9時～午後5時(土・日・祝日・年末年始を除く)

(営業種目)自動車保険・火災保険

賠償責任保険・その他各種損害保険

引受保険会社



AIG損害保険株式会社

募集文書承認番号:D-007300(2025-06)

## 全日電工連認定損害保険制度の概要

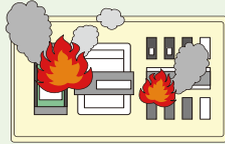
全日電工連組合員の皆さまに、3つの損害保険制度をご用意しております。全日電工連ならではのスケールメリットを生かした割安な加入費(保険料)で皆さまの経営を支えます。

### 物への補償

### 人への補償

#### 組立保険制度

組合員の皆さまの資材、工事物件を守ります。



夜間火災が発生し、現場事務所および収容の什器・備品を焼損した。



工事現場で電線が盗難にあった。

#### 業務災害補償制度

従業員や役員、個人事業主などの労災リスクを補償します。



作業中に感電して亡くなられた。



従業員が作業中にケガをし、後遺障害第1級が生じた。

#### 第三者損害賠償制度

第三者(他人)の身体に障害を、または財物に損壊を与えてしまったことにより、法律上の賠償責任を負った場合に補償します。



5年前の太陽光発電システム設置工事の際、ボルトの締めが緩かったためすき間ができ、雨漏りが発生した。



空調設備工事中、誤って壁をキズつけた。



工事中、誤って工具を落とし通行人にケガをさせた。

ご自身の損害

第三者の損害

# 全日電工連の生命保険

## 「グループ共済制度」に新しい保障制度が追加されます！

**全日電工連グループ共済制度**  
ご加入の皆さまへ

2025年3月制度発足予定！

**グループ共済制度がパワーアップします!!**

**死亡保障上乗せ保障**  
(団体3大疾病保障保険)が発足します！

**がん(悪性新生物)・急性心筋梗塞・脳卒中**  
により約款所定の条件に該当した時、保険金をお支払い(死亡保障や高度障害の保障はありません)

こんな時にお支払いの対象となる可能性があります！

**がん(悪性新生物)**  
保険期間中に生まれて初めて所定のがんになったと診断されたとき

胸にしこりがあることに気づき、病院にて精密検査を受けたところ、**乳がん**と診断された(上皮内新生物は除く)

一時金100万円

健康診断で使節血が見つかり、精密検査を受けたところ、**大腸がん**と診断された

一時金100万円

**急性心筋梗塞**  
所定の手術を受けたとき  
初診から60日以上労働制限が継続したと診断されたとき  
または  
初診から60日以上労働制限を必要とする状態が継続したと医師が診断された

突然胸痛が発生、急性心筋梗塞と診断され、初診から60日以上労働制限を必要とする状態が継続したと医師が診断された

一時金100万円

**脳卒中**  
所定の手術を受けたとき  
初診から60日以上神経学的後遺症が継続したと診断されたとき  
または  
初診から60日以上神経学的後遺症が継続したと診断されたとき  
脳動脈瘤が破裂し、頭蓋内血腫除去手術を受けた

一時金100万円

**団体3大疾病保障保険のポイント**

1. **がん(悪性新生物)・急性心筋梗塞・脳卒中**により約款所定の条件に該当した時、保険金をお支払い(死亡保障や高度障害の保障はありません)
2. 保険金額は一律**100万円**
3. 掛金は**会社掛け**(現金払は必要経費に算入できます)
4. **お手頃な掛金**  
掛金例：44歳の方の月額掛金(概算)は保険金額100万円につき男性:554円・女性:706円
5. **医師の診査は不要**  
告知項目に該当が無ければお申込みいただけます
6. **剰余金が生じた場合は配当金が支払われます**
7. **グループ共済制度ご加入者さまがご加入いただけます**
8. **死亡保障はグループ共済制度でカバーします**

**付帯サービスもご利用いただけます**

- ・人間ドック紹介予約サービス  
提携医療施設での人間ドック受診を、お申し込みより予約確認まで行なうサービスです
- ・がんセカンドオピニオンサポートサービス  
がんに特化したセカンドオピニオン対応医療機関の窓口を紹介するサービスです
- ・復職支援サービス  
CancerWith for住友生命…オンラインがん相談サービスです  
Mystar…一人ひとりの健康状態や生活環境にあわせて、医療専門家(看護師・理学療法士・管理栄養士等)が最適な健康づくりのプランを提案します

上記付帯サービスは、他保険者である本人のみに利用できます。付帯サービス利用には保険料がかかります。  
 ※ただし、人間ドック紹介予約サービスは、提携医療機関での受診は保険料を別途ご負担ください。  
 ※CancerWithの利用は他保険者に準じて実施いたします。詳細は他保険者のホームページをご覧ください。

**<参考> 住友生命の団体3大疾病保障保険(全員加入型) お支払い実績**

お支払い件数	2024年度(2024年1月1日～2024年12月31日)				
	20~30代	40~50代	60代~	合計	
がん	2816件	77	1091	1021	2179
脳卒中	454件	105	889	411	1385
急性心筋梗塞	294件	182	1960	1422	3564

●男女別・年代別の保険金の支払実績(単位:件)

**制度発足にあたり**  
引受保険会社の住友生命から  
詳しい説明をさせていただく  
予定です

あなたの未来を強くする

**住友生命**

全日電工連グループ共済制度幹事会社  
**住友生命保険相互会社**  
**金沢支社**

〒920-8632 石川県金沢市上堤町1-18  
 住友生命金沢上堤町ビル7F  
**TEL:076-231-1283**



働く人と雇う人のための  
ルールです!

## 石川県 最低賃金

令和6年  
10月5日から  
時間額

# 984円

前年比  
51円  
UP

最低賃金とは、働くすべての人に賃金の最低額を保障する制度です。



最低賃金に関する  
特設サイト



最低賃金 特設サイト

検索

最低賃金に関する  
お問い合わせは  
石川労働局または  
最寄りの労働基準監督署へ



石川労働局

検索

賃金引上げ  
特設ページ

賃金引上げに向けた  
支援策等を掲載しています。



賃金引上げ特設ページ

検索

中小企業事業者の皆さんへ

業務改善  
助成金

最大  
600万円を  
助成





# 「最低賃金制度」は、 働くすべての人に、賃金の最低額(最低賃金額) を保障する制度のことで!

年齢やパート・学生アルバイトなどの働き方の違いにかかわらず、  
すべての労働者に適用されます。

## 確認の方法は?

(※1) 確認したい賃金を時間額にして、  
最低賃金額(時間額)と比較してみましょう!

最低賃金額との比較方法 あなたの賃金と該当する都道府県の最低賃金額を書き込んでみましょう。(※2)

### 1 時間給の場合

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{時間給} \\ \hline \text{円} \\ \hline \end{array} \geq \begin{array}{|c|} \hline \text{最低賃金額(時間額)} \\ \hline \text{円} \\ \hline \end{array}$$

### 2 日給の場合

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{日給} \\ \hline \text{円} \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \text{1日の平均所定労働時間} \\ \hline \text{時間} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{時間額} \\ \hline \text{円} \\ \hline \end{array} \geq \begin{array}{|c|} \hline \text{最低賃金額(時間額)} \\ \hline \text{円} \\ \hline \end{array}$$

### 3 月給の場合

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{月給} \\ \hline \text{円} \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \text{1か月の平均所定労働時間} \\ \hline \text{時間} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{時間額} \\ \hline \text{円} \\ \hline \end{array} \geq \begin{array}{|c|} \hline \text{最低賃金額(時間額)} \\ \hline \text{円} \\ \hline \end{array}$$

### 4 上記 1, 2, 3 が 組み合わせざっている場合

例えば、基本給が日給で  
各手当(職務手当などが  
月給の場合

- ① 基本給(日給) → 2 の計算で時間額を出す
- ② 各手当(月給) → 3 の計算で時間額を出す
- ③ ①と②を合計した額 ≥ 最低賃金額(時間額)

(※1) 最低賃金額との比較に当たって、次の賃金は算入しません。

①臨時に支払われる賃金(結婚手当など) ②1か月を超える期間ごとに支払われる賃金(賞与など) ③所定労働時間を超える時間の労働に対して支払われる賃金(時間外割増賃金など) ④所定労働日以外の日の労働に対して支払われる賃金(休日割増賃金など) ⑤午後10時から午前5時までの間の労働に対して支払われる賃金のうち、通常の労働時間の賃金の計算額を超える部分(深夜割増賃金など) ⑥精算手当、通勤手当および家族手当

(※2) 詳細な計算方法や、歩合給の場合の計算方法などは労働局または最寄りの労働基準監督署へ

## 使用者も、労働者も、必ず確認。最低賃金。



スマホ、携帯で自分の  
地域の最低賃金を  
チェックしましょう!

### 中小企業事業者の皆さんへ

賃金引上げを支援する助成金を  
積極的に活用しましょう。

## 業務改善助成金

最大  
600万円を  
助成

業務改善助成金  
コールセンター ☎ 0120-366-440

詳しくは、こちら

業務改善助成金

検索



### 支給の要件

1



事業場内最低賃金の  
引上げ

2



引上げ後の  
賃金額の支払い

3



生産性向上に資する  
機器・設備などを導入

4



解雇、賃金引下げ等の  
不交付事由がない

設備投資等に  
要した費用の  
一部を助成

### 助成金 支給まで の流れ

1



交付申請書・  
事業実施計画などを、  
事業場がある都道府県  
労働局に提出



2



交付決定後、  
提出した  
計画に沿って  
事業実施

3



実施結果  
報告書・  
支給申請書を  
労働局に提出



4



支給

専門家による  
無料相談を  
実施

賃金引上げにお悩みの方は働き方改革  
推進支援センターにご相談ください。

詳しくは、こちら [働き方改革推進支援センター](#) 検索

働き方改革  
推進支援  
資金

日本政策金融公庫では、事業場内最低賃金の  
引上げに取り組む事業者に対して、  
設備資金や運転資金の融資を行っています。

詳しくは、こちら [働き方改革推進支援資金](#) 検索

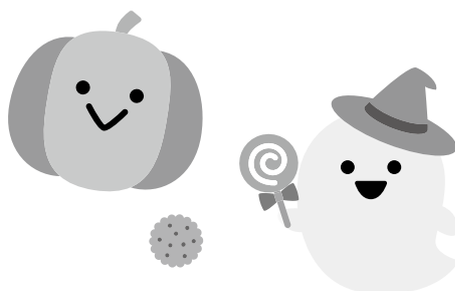
リサイクル適性

この印刷物は、印刷物の紙へ  
リサイクルできます。

(R6.9)

## ● 組合事務局日誌 ●

- 7月8日 企画委員会(石川県中小企業団体中央会)  
BCPセミナー
- 10日 外線・引込線 新任班長研修  
総会(いしかわ21世紀住まいづくり協  
議会)
- 11日 事業推進委員会(全日電工連)
- 18日 全国女性部連絡協議会世話人会  
(全日電工連)
- 19日 三役会議・総合政策会議・理事会  
(全日電工連)
- 23日 技能競技委員会「運営部会」  
(全日電工連)
- 24日 第17回安全衛生大会
- 26日 令和6年度総会  
(北陸新幹線建設促進石川県民会議)
- 29日 理事会・代議員会  
(ほくりく地域産業企業年金基金)  
理事会(石川県電気業会)
- 8月1日 第60回電気保安功労者経済大臣表彰式  
(経済産業省)
- 2日 推進員研修会  
(全国労働保険事務組合連合会石川支部)  
エコ委員会
- 5日 ものづくり教育コンソーシアム会議  
(金沢市立工業)
- 8日 電気工事技能競技北陸大会審査委員会  
(北陸電気工事組合連合会)
- 22日 事務局責任者会議(全日電工連)
- 23日 第51回三県知事との懇談会  
(北陸経済連合会)
- 29日 技能競技委員会「全体会議」  
(全日電工連)  
令和6年度電気保安功労者表彰式  
(電気安全北陸委員会)
- 9月10日 広報委員会
- 11日 エスコ委員会
- 12日 電気工事技能競技北陸大会  
(北陸電気工事組合連合会)
- 13日 三役会議・電材連幹部懇親会  
(全日電工連)
- 18日 新規活線認定教育(~19日迄)
- 20日 エスコ事業 金沢市との打合わせ
- 24日 配電委員会  
(北陸電気工事組合連合会)



こうほう 第162号

発行 2024年10月20日

発行所 石川県電気工事工業組合  
金沢市新保本4-65-22  
TEL (076) 269-7880代  
FAX (076) 269-7881



# 能登をひとつに

私たち北陸電力送配電は、地域の皆さまに支えられながら事業運営していることを  
従業員一人ひとりが胸に刻み、皆さまとところをひとつにして  
能登の復興と北陸の発展に全力で取り組んでまいります。

未来へ、めぐらせる。

 北陸電力送配電