

E-Report

No.22
2016.1
会報



一般社団法人
富山電業協会

E-Report

No. 22

2016.1



(撮影 中井 隆)

祝 北陸新幹線開業

昨年、平成27年3月14日、東京駅から金沢駅までの北陸新幹線が開業しました。

くっきり晴れ渡った剣岳を背に、新型車両W7系が、新高岡駅に入ってきました。

到着前の一瞬のシャッターチャンスを捉えた会心の一品です。

北陸新幹線W7系

北陸路を駆け抜ける、「和の未来」。デザイン監修、奥山清行の新しい新幹線車両です。

立山連峰 剣岳

剣岳は北アルプス北部の立山連峰を代表する標高2,999mの山。古より信仰対象として修験者に親しまれてきました。

CONTENTS

02	会長挨拶	一般社団法人富山電業協会 会長 三鍋光昭
03	知事挨拶	富山県知事 石井隆一
04	特集 マイナンバー制度が始まりました！	
08	第43回 通常総会	
09	優良従業員表彰	
10	記念講演会 新年賀詞交歓会	日本銀行富山事務所長 伊藤 栄
11	安全祈願祭 合同社員研修会	
12	新人紹介	増山電業(株) 塩澤勇季
13	新卒技術者確保のための学校訪問 安全週間標語募集	
14	応急措置訓練の実施 分離発注継続実施の要望活動 県営繕課との意見交換会	
15	技術講習会 職長・安全衛生責任者教育講習会 (一社)日本電設工業協会 会員大会	
16	現場所長奮闘記	北陸電気工事・開進堂・ケイ電工共同企業体 所長 北陸電気工事(株) 長田 歩
18	技術見学会	朝日電機(株) 魚住晃一
19	会員随筆	税理士法人総務部 太田興作
20	理事会	
21	委員会	
23	会員消息	
24	講習会・説明会等 関係団体行事	
25	役員名簿	
26	委員会名簿	
27	会員名簿	
30	広告	
34	あとがき	

会長挨拶

人と環境を大切にする 夢と生きがいのある電設業界を目指そう

一般社団法人 富山電業協会
会長 三鍋 光昭



あけましておめでとうございます。平成28年の新春を迎え、皆様方におかれましては、ご健勝にて新しい年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年3月には、県民の長年の悲願でありました北陸新幹線がついに開業いたしました。想定以上の乗客数で、観光面でも商業面でも大きな効果をもたらしております。首都圏とのアクセスの向上は永続的なものであり、将来にわたる元気な富山県の発展につながることを期待してやみません。

電設業界は、ピーク時の40パーセント減といわれる建設投資の減少や受注競争の激化により、業界全体が疲弊した時期もありましたが、アベノミクスによる建設投資の下げ止まりもみられ、ここ数年はやや活気を取り戻した感がありました。しかしながら、この先の見通しは決して楽観視できないものと思われます。

電設業は労働集約型産業であり、最大の課題は質の高い労働力の確保であります。技術者や技能者等の将来を担う人材の確保・育成のためには安定的・継続的な事業量と、適正で合理的な受注環境の確保が欠かせません。

安倍内閣は、今後も「経済最優先」で政権運営にあたることとし、「GDP600兆円」の実現を目指す、という目標を掲げております。このことは、今後の建設投資の増大につながるものと確信しております。

また、一昨年6月に施行された改正品確法では、目的に「公共工事の担い手の中長期的な育成及び確保」が追加され、また、「発注者の責務」として予定価格の適正な設定や適切な工期設定、設計図書における施工条件の明示と適切な設計変更等が明確化されました。

また、昨年1月に策定された改正品確法に基づく「発注関係事務の運用指針」には、「設備工事の分離発注の活用」が明記されました。改正品確法の理解の促進と定着が、適正な価格と適正な工期による受注につながることを期待する次第であります。

今後とも、経済・産業活動や住民生活を支えるライフラインを担う私ども電設業界が、自然災害に対する安全対策の一層の充実を図りつつ、良質な電気設備の供給、整備、保全が充分に行われるよう、適正で合理的な受注環境の確保と分離発注の一層の推進、優れた人材の確保・育成と技術力・技能レベルの向上を始めとする諸般の活動を積極的に展開し、「人と環境を大切にする夢と生きがいのある電設業界」を目指してまいります。

皆様のご理解、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

おわりに、会員の皆様方が大きく飛躍する良い年になりますことをご祈念申し上げまして、年頭のごあいさつとさせていただきます。

人が輝く「元気とやま」の創造をめざして

富山県知事
石井 隆一



明けましておめでとうございます。平成28年の初春を県民の皆様とともに寿ぎたいと存じます。

富山電業協会の皆様には、日頃から県内電気設備工事業の健全な発展と県民生活の向上に多大なご貢献をいただきており、心から感謝申しあげます。

平成16年11月の知事就任以来、多くの県民の皆様のご支援とご支持をいただきながら、ふるさと富山県の発展と県民の皆様の幸せのために邁進してまいりました。

私の変わらぬ目標は、県民の皆様一人ひとりが希望と誇りを持って、輝いて生きられる「元気な富山県」を創ることです。このため、タウンミーティングなどを通して幅広い県民の皆様のご意見をお聴きしながら、「活力」「未来」「安心」を柱とする基本政策と、重要政策「人づくり」の推進に積極的に取り組んでいるところです。

昨年3月14日、半世紀に近い県民の悲願であった北陸新幹線がついに開業しました。新幹線の開業により、県内への流動人口の大幅な増加が続くなど、その効果が大きく現れています。

併せて、天皇皇后両陛下のご臨席を仰ぎ開催した第35回全国豊かな海づくり大会や、新幹線開業を記念し初めて開催したとやまマラソン2015などの大イベントを成功裡に終え、本県の注目度が一段と高まっています。

地方創生・人口減少対策については、昨年10月に「とやま未来創造戦略」を策定するとともに、10年先、20年先さらには30年先を見据えた「富山経済・文化長期ビジョン」の策定に向け、県内外の有識者や将来を担う若い皆さんに議論いただいているます。

また、本県の強みを活かした最先端ものづくりの強化や、観光振興、定住・半定住の促進など、産業経済や地域の活性化を図り、本県を大きく飛躍させる取組みが広がっています。

さらに、社会全体で子育てを支援する体制が整備されるとともに、教育・文化の振興等を通して、真の人間力を育む教育が展開されています。

安心して暮らせる地域づくりについては、医療・福祉の充実や、環境の保全、防災対策の拡充等が着実に図られています。

そして、経済・産業、教育・文化、医療・福祉などの幅広い分野における人材育成を図り、夢・情熱・志を持って、富山県の新たな未来を切り拓く「人づくり」が進展しています。

これらの成果をしっかりと持続させ、本県の新たな成長・飛躍につなげるためにも、本年は、北陸新幹線開業と国の地方創生戦略という二つの好機を最大限に活かし、「とやま新時代」にふさわしい、活力と魅力あふれるふるさとの創生に向けた取組みをさらに加速していくかなければなりません。今後とも、県民の皆さんの知恵と力を結集して、人が輝く「元気とやま」の創造に全力を尽くしてまいります。

新年にあたり、県民の皆様の県政に対するご理解とご協力を願い申しあげますとともに、皆様のご健勝、ご多幸を心からお祈り申しあげまして、新年のごあいさつといたします。

特 集

マイナンバー制度が始まりました！

提供／(一財)建設業振興基金
経営基盤整備支援センター



平成28(2016)年1月1日から、「行政手続における特定の個人を識別するための番号の利用等に関する法律(略称:番号法)」に基づき、マイナンバー(個人番号)の利用が開始されます。

マイナンバーの取り扱いには細心の注意を払う必要があります。万が一漏えいした場合、罰則の厳しさや会社のイメージダウンなど、会社の存続自体にも影響を及ぼしかねないだけに、対応には万全を期する必要があります。

また、中小企業や個人事業主が多い建設業においては、特に留意しなければいけない点なども多いことから、本稿では、中小建設企業のマイナンバー制度への対応を支援するため、マイナンバー制度の概要や制度導入に向けて事業者が準備すべき業務等について記載します。

マイナンバー(個人番号)とは

Q1 国民一人ひとりが持つ12桁の番号

マイナンバー制度は、正式には「社会保障・税番号制度」といいます。マイナンバーとは、この制度において住民票を有する全ての方に対して、住所地の市区町村長が、1人に1つずつ発行する12桁の番号です。

マイナンバーは、日本国内に住む一人ひとりに付与され、重複することはなく各人の専用番号となっていきます。住民票を有することが条件ですので、乳幼児や子どもにも発行されます。国外長期滞在者など、住民票がない人にはマイナンバーは発行されません。帰国して住民票が作成されれば、その時点からマイナンバーの発行対象となります。また、外国籍者でも住民票を登録されている人には、マイナンバーが発行されます。

Q2 通知スケジュール 11月中には通知完了予定

平成27(2015)年10月以降、対象となる方全員にマイナンバーの通知が始まります。市区町村により遅いもありますが、11月中には通知が完了する予定です。

この通知は、住民票のある住所に簡易書留で送られるため、住民票と異なる住所に住んでいる場合は、それまでに住民票を移しておくことが強く推奨されています。



Q3 企業の法人番号

個人に対するマイナンバーとは別に、法人には、13桁の法人番号が付番されます。1法人1番号で、平成27年10月以降、書面で通知されます。法人番号は、マイナンバーと異なり、その利用範囲に制約がなく、誰でも自由に利用することが可能です。インターネット（国税庁法人番号公示サイト）を通じて一般に公表されます。



Q4 マイナンバーを取り扱う事業者

マイナンバーの利用範囲は、社会保障、税、災害対策に限定されていますが、民間の会社（法人・個人全ての事業者）では社会保障と税に関する手続き書類作成について、手続き上、従業員や取引先にマイナンバーの提供を求める必要があります。

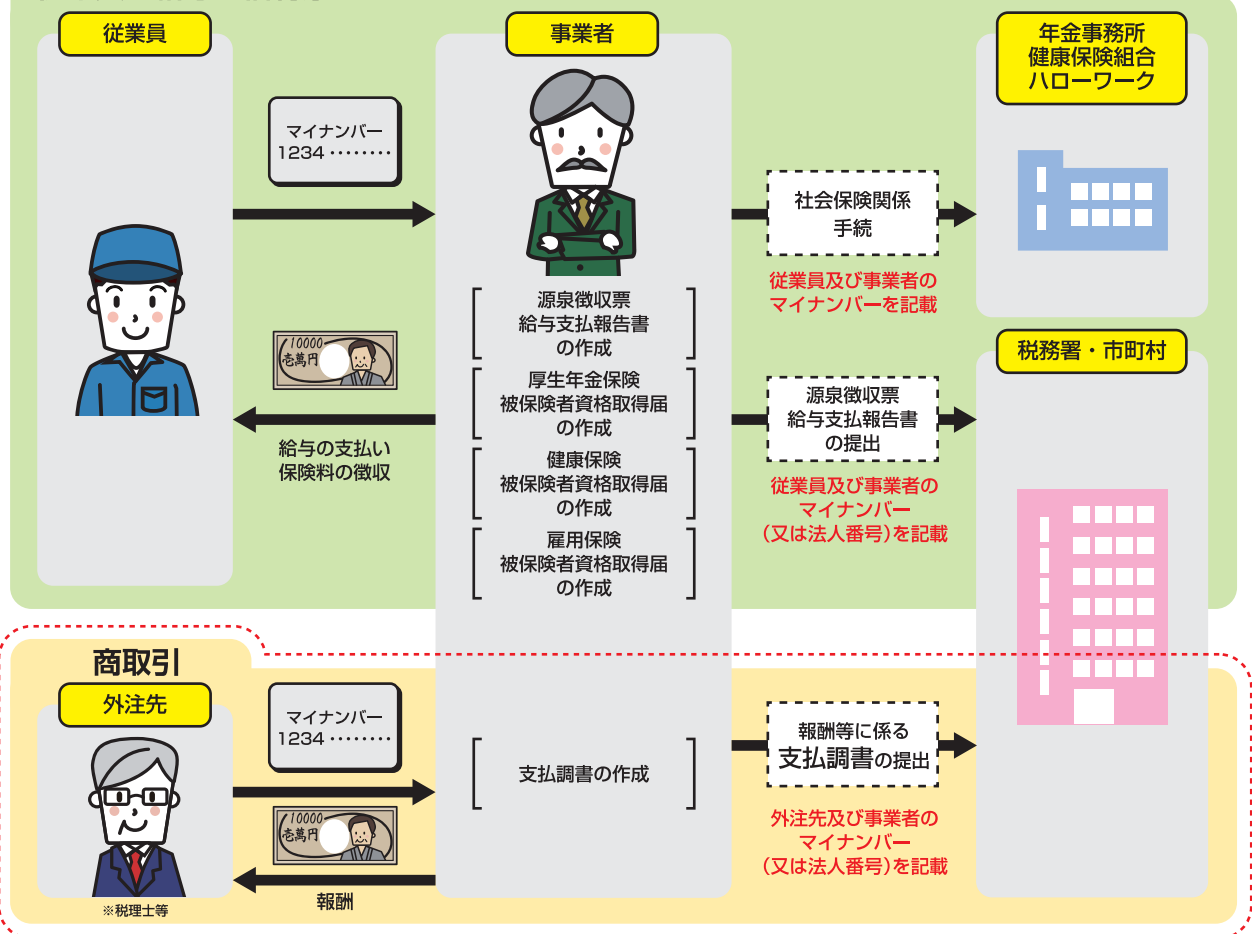
なお、建設業には個人事業主が多く存在しますが、個人事業主であっても、労働者を雇用する以上は、当該労働者からマイナンバーの提供を求める必要があります。

マイナンバーはこんな時に使います 1



内閣官房ホームページより作成

従業員の給与・福利厚生

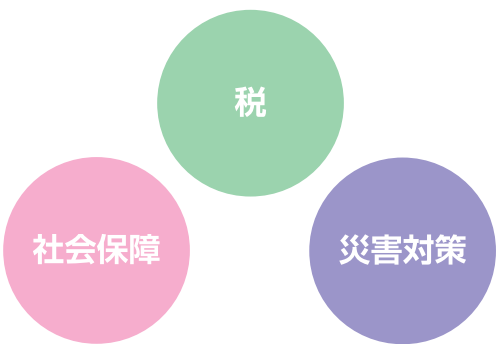


※商取引において、マイナンバーの取得が必要となるのは、原則として源泉徴収義務があり、支払調書の作成対象となる税理士、社会保険労務士、測量士、建築士、土地家屋調査士などの取引に限られています。従って、例えば、個人事業主と源泉徴収義務のない「請負契約」を締結する場合は、支払調書の作成義務がないため、当該事業主からマイナンバーを取得する必要はありません。

Q5 マイナンバー制度導入のロードマップ

マイナンバーの利用開始は、平成28（2016）年1月1日からです。当面は、「社会保障」「税」「災害対策」の3分野においてのみ利用されることとなっています。

それまでに会社は関係規程および運用ルール等の整備、社内システムや会計・給与ソフト等のマイナンバーへの対応、従業員研修、業務委託の場合の契約内容の見直し等を行う必要があります。



事業者のためのマイナンバー準備スケジュール（例）

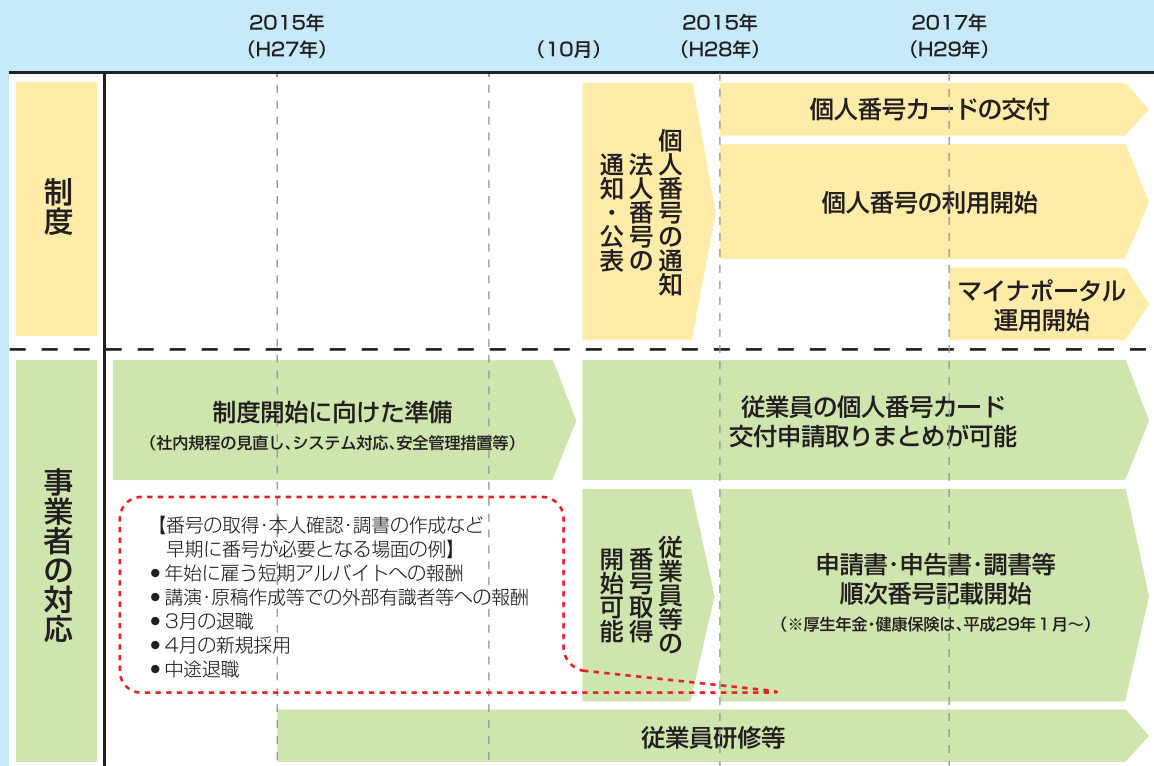
準備のために必要な手順



内閣官房ホームページより作成

1. マイナンバーの利用ケースを洗い出しましょう！
2. 利用スケジュールを確認！
→いつまでに従業員等のマイナンバーを取得すればよいか確認しましょう！
3. マイナンバーの取得の前に、安全管理措置の検討をしましょう！

以下のようなスケジュールで対応が必要です！



建設業における マイナンバー対応の 留意点



建設業と
マイナンバーの
関わりについて
説明するよ

中小建設企業とマイナンバー

マイナンバー制度では、中小企業、個人事業主であっても、労働者を雇用して業務を実施している限りは、当該労働者からマイナンバーを取得し、それを適切に管理していくことが必要となります。特に建設業の下請企業においては、技能労働者を「雇用」しているのか、それとも、外注として「請負」をしているのか、曖昧な形で行われている実態が多く見られます。

今後、建設産業が魅力ある産業として成長していくためにも、マイナンバー制度の導入により、建設労働における曖昧な形態を解消し、建設労働を適正化していく中で技能労働者の待遇の改善を図っていくことが、強く求められています。

POINT 1 中小建設企業の マイナンバー取得と 本人確認における課題

建設業においては、住民票を移さないまま、地方からの出稼ぎに来ていたり、企業の寮や借り上げ住宅に居住しながら就業していたりするケースが多くあります。また、入社時に免許証や身元保証書などによる身元確認書類の提出を厳格に求めていないケースのほか、工期に合わせた短期雇用も多い業界です。

このような場合、本人にマイナンバー通知が届かないなど、企業によるマイナンバーの取得と本人確認に時間を要するケースも出てきます。そのため建設企業としては、従業員がスムーズにマイナンバーを入手し、会社に提供してくれるよう早めに従業員に対し情報提供を行い、協力を仰いでおくようにしましょう。

POINT 2 マイナンバー対策強化を 労務管理体制の 充実強化へ

いずれの企業もマイナンバー対策が求められます。今回のマイナンバー対策を、単に番号を集めて利用するということではなく、これを機に従来曖昧だった労務管理を整備し、企業としての基盤を強くするきっかけと捉えるといいでしょう。これまで労務管理を後回しにしてきた企業であれば、同時に進めることで効率良く社内改善を図ることができます。



中小建設企業のためのマイナンバー対応マニュアルの発刊

当財団では、社会保険労務士法人エールの協力のもと、中小建設業を対象とした『マイナンバー対応マニュアル』をとりまとめました。9月下旬に発行予定です。ご購入は、(株)大成出版社のHPからご注文ください。

対応を
応援します!

主な内容

- マイナンバー制度の概要
- 制度導入に向けての全体スケジュールと準備
- マイナンバーの取り扱いと番号取得時の本人確認
- マイナンバーの安全管理措置
- 建設業におけるマイナンバー対応の留意点
- 参考資料集



販売：(株)大成出版社 TEL：03-3321-4131(代) <http://www.taisei-shuppan.co.jp/> 價格：600円(税別)
お問い合わせ先：(一財)建設業振興基金 経営基盤整備支援センター TEL：03-5473-4572

第43回 通常総会

- ・開催日 平成27年5月15日(金) 15:30~16:10
- ・場 所 ANAクラウンプラザホテル富山
(3階ASUKAⅢ)
- ・出 席 会員総数54名
出席者数29名、書面による議決権を行
使した者3名、委任状22名
- ・次 第

1 開会のことば

2 会長あいさつ

3 議長就任

4 議事録署名人選任

5 議事

【報告事項】

(1) 平成26年度事業報告の件

(2) 平成27年度事業計画及び収支予算の報告
の件

(3) 公益目的支出計画実施報告の件

【決議事項】

第1号議案 平成26年度収支決算承認の件

第2号議案 理事及び監事選任の件

6 優良従業員表彰

7 来賓祝辞

8 閉会のことば

9 閉会のことば

松岡会長が挨拶をした
後、定款第14条の定める
ところにより議長席につ
きました。

まず議長が議事録署名
人に、松田厚氏(松田電
機工業株)、松原芳則氏
(株宗電気工事社)を指
名し議事に入りました。

【報告事項】

報告事項(1) 平成26年度事業報告の件

報告事項(2) 平成27年度事業計画及び収支予算の
報告の件

報告事項(3) 公益目的支出計画実施報告の件

【決議事項】

第1号議案 平成26年度収支決算承認の件

第2号議案 理事及び監事の選任の件



松岡会長挨拶



第43回 通常総会

(理事)

三鍋 光昭	新任	北陸電気工事(株)	富山地区
草野 繁	再任	(株)浪速電機工業所	"
増山 一雄	"	増山電業(株)	"
松田 厚	"	松田電機工業(株)	"
石黒 大	"	コロムビア電設工業(株)	"
又川 晃	"	篠川電設工業(株)	"
山崎 義行	"	(株)開進堂	高岡地区
菅原 昌昭	"	(株)菅原電気	"
魚住 晃一	"	朝日電機(株)	"
中西 栄二	"	(株)中西電気	新川地区
大田 哲夫	新任	(有)大田電気商会	"
笹嶋 一昭	再任	笹嶋工業(株)	砺波地区
渋谷 武	"	北栄電設(株)	"
細川 康成	"	第一電機工業(株)	県外
新木 正明	"	日本電設工業(株)	"
滝川 博	"	(一社)富山電業協会	会員外

(監事)

畠山 志郎	再任	(株)北陸電設	富山地区
太田 興作	"	税理士法人総務部	会員外

以上すべての議案について提案どおり承認されました。

その後、優良従業員表彰に移り、終了後本日の
ご来賓各位を代表して富山県土木部土肥営繕課長
よりご祝辞をいただき、
総会はとどこおりなく終
了しました。

記念講演会に引き続き、
17時50分から開催された
懇親会では山崎副会長の
挨拶、ご来賓の中野富山
県建築士会長の乾杯によ
り、懇親を深めました。



富山県土木部営繕課長
土肥義一氏祝辞

優良従業員表彰

(一社)富山電業協会表彰規程にもとづき、優良従業員表彰が行われました。

表彰状及び記念品授与後、松岡会長から我々の業界にとって、人材が宝であるとの祝辞が送られ

【30年永年勤続 4名】

稻垣 勝秀	北陸電気工事株式会社
大井 勲	北陸電気工事株式会社
中居 隆	株式会社開進堂
村岡 俊行	有限会社松田電機店

ました。受賞者を代表して村岡俊行氏(有限会社松田電機店)から謝辞が述べされました。

受賞者は以下の方々です。

【技術・技能に卓越 7名】

大居 滋行	北陸電気工事株式会社
荒木 真明	朝日電機株式会社
前田 清和	株式会社開進堂
折谷 秀政	株式会社中西電気
澤田 等志	株式会社中西電気
島田 豊彰	笹嶋工業株式会社
井淵 弘	笹嶋工業株式会社

受賞者コメント

今回、表彰していただき大変うれしく思っています。何事も長い事やっていると、いい事もあるんだな。と思いました。これからも、自分のため会社のため、がんばっていきたいと思います。表彰ありがとうございました。

北陸電気工事㈱ 稲垣 勝秀

ありがとうございました。突然の富山電業協会の受賞の連絡があった時はびっくりしました。先日の表彰を受け、これから電気の仕事の励みになります。本当に、ありがとうございました。

北陸電気工事㈱ 大井 勤

予想もしていなかった表彰を頂き、誠にありがとうございます。これからもより一層、安全第一にがんばって行きますので、宜しくお願ひ致します。大変ありがとうございました。

北陸電気工事㈱ 大居 滋行

この度は表彰していただき有難うございます。電気工事に携わるようになり、25年になりました。自身にとって今後も技術向上に努め、若い技術者の育成に貢献できるよう努力していきたいと思います。

朝日電機㈱ 荒木 真明

この度、名誉ある賞を頂きありがとうございました。私自身はそのような自覚はないのですが、評価していただいたことは自分のおおきな糧になります。今後も努力を怠らず電気業界の一員として頑張りたいと思います。本当にありがとうございました。

株式会社開進堂 前田 清和

この度、優良従業員表彰を頂き感謝申し上げます。この表彰を励みに、今後も技術の向上に努めて行きたいと思います。またお客様に今以上に信頼してい

ただけるように努力いたします。

株式会社中西電気 折谷 秀政

この度、表彰をして頂き有難うございます。今まで支えてくれた会社の仲間、お世話になったお客様のお陰と感謝申し上げます。今後は、安全第一に技術・品質向上を目指した後輩の指導にも努めています。

株式会社中西電気 澤田 等志

この度は優良従業員表彰を頂き誠に有難うございます。これまで努力してきたことについて評価頂いたこと大変嬉しく思っています。表彰を受けた事を励みにこれからは更なる技術向上と共に、後進の指導に努力して参りたいと思います。

株式会社笹嶋工業 島田 豊彰

この度、優良従業員表彰を頂き誠に有難うございます。これまでの実績を評価していただきうれしく思います。これまで以上に頑張ってまいります。

株式会社笹嶋工業 井淵 弘



優良従業員表彰受賞者

記念講演会

総会記念講演会として、日本銀行富山事務所長伊藤栄氏をお招きし「最近の金融経済情勢」と題するご講演をいただきました。

①金融経済情勢、②量的緩和の総括、③今後の景気、④富山の景気はどうなるか、の4点がテーマでした。

富山の経済は緩やかに回復しつつある。製薬業の生産水準が高く、女性就業率も高い。新幹線開業もまだ定量的な数字はとれないが、気持ちの上では好景気に結びついている。

日銀による大胆な金融の量的緩和の結果、2016年度以降に後ずれしているがデフレの脱却も可能となりつつある。



伊藤 栄 氏

これから我が国経済に人口減少の影響は避けられないが、富山県は全国平均以上の減少率である。特に若い女性の人口減少が激しい。18歳から23歳ぐらいの女性が都会へ進学し、就職し戻ってこない。地域経済にとってかなりの懸念材料である、とのことでした。



新年賀詞交歓会

平成27年1月16日(金)富山電気ビルディングにおいて、新年賀詞交歓会を開催しました。

松岡会長より賀詞交歓会に先立ち、安全祈願祭を執り行い、今年一年の工事の安全と会員各位の繁栄、本会の一層の躍進をお願いしてきたとの報告がありました。「厳しい経営環境のなかでも適

正な価格と適正な工期での受注に向けて、会員が一丸となって努力してまいりましょう」、との年頭の挨拶がありました。

来賓には吉田設備設計事務所協会会长、室谷空調衛生工事協同組合理事長をお迎えし、会員相互の親睦を深めました。



II 安全祈願祭

平成27年1月16日(金)午前10時から、富山縣護國神社において、安全祈願祭を厳粛に執り行いました。

会長、副会長、環境安全委員参加のもと、工事の安全・労働災害の防止、会員企業の発展・電設業界の繁栄を祈願いたしました。



III 合同社員研修会

平成27年4月7日(火)、8日(水)呉羽ハイツにおいて、平成27年度建設業協会合同社員研修が開催されました。全体で118名当協会からは9社19名の参加となりました。

近藤富山県建設業協会会長から「どんな仕事も楽ではありません。我々の仕事も地道にコツコツ努力を重ねることが結果につながり、そこから物づくりの達成感、満足感が得られます。この先どのような困難に出会っても決してあきらめず、最後までやり通す強い意志を持って頑張っていただきたい。」との激励をいただき研修はスタートしました。

講師には(株)よしもとコミュニケーションズキャラ



リアコンサルタントの高沢由美氏、秋田幸子氏をお迎えし、巧みな指導でコミュニケーションの取り方や、ビジネスマンマナーの基本を学びました。



新人紹介

増山電業(株) 塩澤 勇季

新入社員の塩澤勇季です。

平成27年4月に、増山電業(株)工事部に入社いたしました。

富山県立北部高校を卒業し金沢工業大学情報学部情報学科へ進学、そして現在に至ります。

大学では電気の勉強をしてこなかったので、電気工事の技術はもちろんのこと、電気についての知識もほとんどない状態からのスタートでした。当然、第二種電気工事士の資格もまだ持っていないため、現場に行っても雑用や片付け・掃除等しか仕事が出来ません。今年の下期の取得を目指し頑張っています。電気について学ばなければいけないことが多くあり、基礎知識を学ぶとともに電気工事士の過去問題をといて筆記試験に臨んだ結果、無事合格することができました。

まだ、実技試験があります。第二種電気工事士の資格を取得するには時間がかかりますが、これからも実技試験の練習を続け、第二種電気工事士を取得し、早く電気工事の仕事をできるようになりたいです。



これからも学ぶことがたくさんありますが先輩方に教わりながら現場で経験を積んで早く一人前の電気工事士になれるよう努力していきたいです。また第二種電気工事士を取ったあにつきには第一種の電気工事士にも挑戦していきたいです。

入社して半年、まだまだ分からぬこと上手くできないことがたくさんあります。仕事で失敗してしまうこともあります。その失敗から学び次につなげられるよう努力していける、そんな社会人になりたいと考えています。そのためには、日々の仕事をしっかりとこなし、先輩方から教わったことをしっかりと吸収していくことが大切なのだと思います。

仕事をしていると、新しく学ばなければいけないこと、身に付けなければいけない技術がたくさんあります。少しづつではありますが、学んだ知識や技術を生かし、それを応用して次の仕事につなげていけるよう励みたいです。

まだまだ学ぶことがたくさんあるため先輩方から教わりながら仕事をしていますが、周りの人達とのコミュニケーションを大切にして、1日でも早く仕事を覚えて一人で仕事をこなしていけるようになる事が、今の目標です。

II 新卒技術者確保のための学校訪問

電気設備工事業界にとって、優秀な人材の確保と技術・技能の継承は大きな課題です。

優秀な人材確保のため、各地区役員が県立工業高校、北陸職業能力開発大学校を訪問し、電設業界の事業内容や会員各社の求人状況を説明し、併せて業界を紹介した小冊子「電設業界へようこそ」を配布しPRにつとめました。今年度は各業界の採用意欲が高まっており、高い求人倍率が見込まれそうです。

実施状況

月日	訪問先	訪問者
4月24日(金)	砺波工業高校	笛嶋理事、渋谷理事、滝川専務理事
4月27日(月)	富山工業高校	草野副会長、増山常任理事、松田理事、滝川専務理事
4月28日(火)	高岡工芸高校	山崎副会長、菅原理事、魚住理事、滝川専務理事
4月30日(木)	魚津工業高校 北陸職業能力開発大学校	中西理事、上里理事、滝川専務理事



砺波工業高校



富山工業高校



高岡工芸高校



魚津工業高校



北陸職業能力開発大学校

II 安全週間標語募集

平成27年度の全国安全週間のスローガンについては、安心して働くことができる職場づくりを目指すに当たり、職場をあげて危険個所を発見し、速やかに労働災害防止対策を講じることを通じて事業場の安全意識を醸成することが重要であるという観点から、以下のとおりでした。

“危険見つけてみんなで改善 意識高めて安全職場”

当協会では、この全国安全週間を契機として、労働災害防止の重要性を認識し、安全活動の着実な実行を図るために、安全と健康意識の高揚に関する標語の募集を行ったところ57点の応募があり、環境安全委員会による厳正な審査の結果次の作品が入選となりました。



優秀賞
開進堂㈱ 松本様



優秀賞
ユウホー設備㈱ 前澤様

優秀賞

安全は 無理せず 無視せず 油断せず

松本 聰士 (㈱)開進堂

安全確保にゴールなし 一歩先読む安全確認

前澤 成尚 ユウホー設備(㈱)

佳作

安全は 人にまかせず 自分で確認 今日も一日 安全 ヨシ！ 松井 浩規 (有)松井電気商会
ヒヤリで済んだあの体験 明日へ活かして KY活動 田嶋 雄次 (㈱)開進堂

アイディア賞

競い合い 技術・価格より 安全を！！

竹内 誠 (㈱)北陸電設

応急措置訓練の実施

富山県と締結した「県有施設の災害時における応急措置等業務に関する協定」に基づき、平成27年9月4日(金)に建築関連4団体と電気保安協会が合同で、災害拠点施設である氷見土木事務所が被災したとの想定で、応急措置訓練を行いました。



最大震度6強の富山県西部地震の発生により、氷見土木事務所が被災し、電気設備については引込



ケーブルが損傷し、商用電源が停電し、自家発電機に切り替わっているとの想定でした。自家発電機の運転状況を点検し、施設管理者に引き込みケーブルの復旧を提案し、訓練は終了しました。

今回の訓練には、富山電業協会からは氷見土木事務所の自主点検を担当している森山電機㈱、北陸電気工事㈱氷見営業所が参加しました。

分離発注継続実施の要望活動

富山県及び県内市町においては、原則分離発注とされている。各地区担当役員が、県土木センター及び市町を訪問し、各所長さん及び首長さんに官実施状況

公序工事では従来から分離発注を実施されているが、今後とも継続して実施していただけるよう、要望書にPR用小冊子と会員名簿を添えてお願いしました。

年月日	地区	訪問先	訪問者
8月19日(水)	高岡	高岡市、氷見市、射水市、高岡土木センター、氷見土木事務所	山崎副会長、菅原理事、魚住理事、滝川専務理事
8月20日(木)	富山	上市町、立山町、富山土木センター、立山土木事務所	草野副会長、増山常任理事、松田理事、滝川専務理事
9月15日(火)	新川	魚津市、黒部市、滑川市、入善町、朝日町、新川土木センター、入善土木事務所	中西理事、滝川専務理事
10月19日(月)	砺波	砺波市、小矢部市、南砺市、砺波土木センター、小矢部土木事務所	笹嶋常任理事、渋谷理事、滝川専務理事



立山町

県営繕課との意見交換会

平成27年4月28日(火)富山県民会館において、県営繕課と当協会の役員との意見交換会を実施した。県営繕課からは土肥課長及び福富副主任幹が、当協会からは山崎副会長外9名の役員が出席しました。

営繕課から今年度の発注計画について説明を受けた後に、①総合評価における地域性の評価、②労務単価の見直し、③設計事務所が工事監理する場合の施工者負担のあり方などについて意見交換を行いました。

平成27年9月16日(水)には富山県民会館において、県営繕課と当協会役員との第2回目の意見交換会を実施しました。県営繕課からは土肥課長外2名の担当者と、当協会からは三鍋会長外12名の役員が出席しました。

営繕課から年度後半の発注計画と、工事の品質確保のために登録基幹技能者の総合評価項目への位置づけについて説明を受けました。

①設計数量と現場施工数量との開き、②設計図書の明確化、③既設改修、増築工事における現場調査の不足、④適正な工期のあり方等について質疑を行い、要望事項を伝えました。



III 技術講習会

平成27年9月17日(木)当協会会議室において、労働安全衛生法第59条【安全衛生教育】及び労働安全衛生規則第36条【特別教育を必要とする業務】の規定により、事業者へ義務付けられている安全又は衛生のための特別教育のうち、「低圧電気取扱業務に係る特別教育講習会」を開催しました。講師には第一電機工業㈱山下誠氏をお迎えしました。

(受講者 13名)



III 職長・安全衛生責任者教育講習会

平成27年11月5日(木)、6日(金)協会会議室において、講師に水口毅氏(北電工OB)、及び村上博充氏(北電工)をお迎えし、職長・安全衛生責任者教育講習会を実施しました。



グループ討議

この講習は、リスクアセスメント手法を安全施工サイクルのなかにいかに取り組んでいくかを中心に、第一線監督者を対象に、職長及び安全衛生責任者が各々の役割と職務を十分理解し、認識していただくことがあります。

両講師は豊富な経験と事例をもとに講義をされ、終わりに草野副会長より一人ひとりに修了証が授与されました。

(受講者 9名)



水口講師



村上講師

III (一社)日本電設工業協会 会員大会

10月1日(木)札幌市「札幌グランドホテル」において、一般社団法人日本電設工業協会会員大会が開催されました。

会長挨拶、来賓挨拶、基調報告に続いて、アクションプラン3か年計画期間の締め括りに向か、電気設備業界の発展を誓いました。

なお、平成29年度会員大会は北陸支部が担当し、金沢で開催されます。会員の皆様のご協力をお願いいたします。



現場所長奮闘記

富山県高志リハビリテーション病院・ こども支援センター新築電気設備その1工事

北陸電気工事・開進堂・ケイ電工共同企業体

所長 北陸電気工事(株) 長田 歩

はじめに

高志リハビリテーション病院は県都北部に位置し、設置主体は富山県ですが運営は民間です。昭和59年10月に開院し、床数は150床でそのうち回復期リハビリ病床は100床のリハビリテーション施設であり、高志学園、高志通院センターに隣接しています。

今回、より高度・専門的なリハビリテーション医療を提供するとともに、重症の心身障害児等に対する支援体制を充実・強化するため、「高志リハビリテーション病院」「高志学園」及び「高志通院センター」の3施設を再編し、一体的に整備を行うことを目的に「富山県リハビリテーション病院・こども支援センター」を建設することになりました。

1. 工事概要

建物 名 称：富山県リハビリテーション病院・こども支援センター

工 事 場 所：富山市下飯野地内

工 期：平成26年2月～平成27年10月

敷 地 面 積：97,977m²

延 床 面 積：15,855m²

構造・階数：RC造、SRC+S造 地上6階

発 注 者：富山県

設 計 監 理：佐藤総合計画・創建築事務所設計共同企業体

その1電気施工：北陸電気工事・開進堂・ケイ電工共同企業体
(関連別途発注電気設備工事)

その2電気施工：コロムビア電設工業・森山電機製作所共同企業体

外構電気施工：三光電氣



※発注時の工事名称は「新たな総合リハビリテーション病院・こども医療福祉センター新築電気設備その1工事」ですが、発注時の名称では施設がわかりにくいので、施設完成後の名称を使用いたしました。

2. 建物概要

病院：病床数150床・リハビリテーション室・診察室・検査室・エントランスホール・手術室・厨房・管理部門・外来・薬剤・放射線他
通所：交流ロビー・職員室・保育室・ランチルーム・感覚統合憲法室・心理特定室他
入所：デイルーム・スタッフステーション・食堂・病室・観察室・プール他
渡り廊下：既存高志リハビリ病院連絡路

3. 電気設備概要

引込：3相3線式 6600V
受変電：屋外型キュービクル（エネルギーセンター）
屋内型キュービクル（2階電気室）
主遮装置：7.2kV 3P 600A
変圧器：3相3線式6.6kV/210V 500kVA 1台
" 750kVA 4台
1相3線式6.6kV/210V/105V 100kVA 2台
1相3線式6.6kV/210V/105V 200kVA 4台
3相3線式6.6kV/420V 200kVA 1台
コンデンサー：定格7020V 60Hz 266kvar 4台
リアクトル：定格243V 60Hz 16kvar 4台
発電機：3φ6600V 60Hz 750kVA 1台
直流電源装置：制御弁式据置鉛蓄電池 400Ah54セル 1式
無停電電源装置：8 kVA 1式
自動火災報知機：GR型1級255アドレス 1式
非常放送設備：980W×2 60局 1式
その他設備：構内電話設備・構内情報通信設備・拡声設備・電気錠・ナースコール設備・トイレ呼び出し・ITV・インターホン・テレビ共同受信・電気時計設備・避雷針設備・誘導支援設備



エントランスホール西側より撮影

4. 施工体験記

平成26年2月に工事が始まり、くい打ち作業までは順調にすすみましたが、地中梁作業・躯体工事はどの建物でも当たり前になっている耐震構造であり、コンクリート埋設配管がほとんど出来ませんでした。内装工事が始まると予定人員で出来るか心配になりました。そのため内装工事業者が現場に入ってくる前にケーブルラックの取り付け、幹線の延線、発電機の据付、屋内キュービクルの搬入をある程度済ませる工夫をしました。

しかし仕上げ工事が圧縮工程となり、また軽量鉄骨・ボード貼り・木工の職人さんが不足しているとの話があり、内装工事が予定より遅れました。特にこどもエリアは多目的ホールがあり造りも複雑で配管・配線に頭を悩ませました。又、天井・壁・床が木仕上げの為、キズなどつけないよう注意しながらの作業となり時間をかけ丁寧な仕上げを心がけました。建物電気工事をやっているといつも思うのですが、受電前検査後に送電し照明の点灯・各機器が動き出すと、ひと安心で、建築指導課・消防検査・下検査・本検査・引渡しが終わると今までの苦労が一瞬消えてしまい、感動することもあるのが不思議です。

「富山県高志リハビリテーション病院・こども支援センター新築電気設備その1工事」は1年9ヶ月の工事期間でしたが、建築工事・電気工事・給排水衛生工事・空調工事の多くの現場担当者、作業員の方々と一緒に苦労し、協力して造り上げた自慢できる工事の一つだと思っています。工事期間中、病院関係者にご迷惑をお掛けしたこともあると思いますが、ご協力ありがとうございました。



交流ロビー南側より撮影

技術見学会

技術委員長
朝日電機(株) 魚住 晃一

平成27年11月17日(火)に技術委員会の主催で、「志賀原子力発電所施設見学会」を実施いたしました。協会では平成14年9月にも志賀原子力発電所の見学会を実施しており、今回は2回目の見学会ということになります。当時は1号機が営業運転中で、2号機が建設中で原子炉圧力容器が据付け前の段階でした。

志賀原子力発電所は、2号機が奇しくも福島第一原子力発電所の事故がおきた平成23年3月11日に、1号機が同年10月に定期点検のために運転停止となり今日に至っています。

福島第一原子力発電所の事故と、原子力規制委員会による新規制基準への対応に取り組んでいる志賀原子力発電所の今を学ぼうというのが今回の見学会の趣旨で、14名に参加いただきました。

志賀原子力発電所に向かう車中で、案内していただいた北陸電力の久和部長、高橋課長のお二方から、わが国における原子力発電の意義と、日本一安い電気料金を誇る北陸電力にとって、志賀原子力発電所再稼働の必要性と各種の安全対策についてDVDを交えて説明がありました。

PR施設「アリス館」に到着し、滝野館長さんから発電所の概要と各種安全対策について説明を受けました。

原子炉で異常・故障が生じた場合、①原子炉を停止させる“止める”機能、②原子炉の燃料の破損を防ぐため“冷やす”機能、③放射性物質を発電所の外に出さないための“閉じ込める”機能が求められます。

志賀原子力発電所では、これらの機能を確保するために、耐震設計に使用する基準地震動を600ガルから1000ガルに引き上げ、原子炉建屋等の耐震工事を実施し、耐震性を強化したそうです。また、津波想定高さ(7.1m)は敷地高さ(11m)



アリス館内にて

を下回るもの、敷地高さを超える津波に備えて、高さ4mの防潮堤・防潮壁(標高15m)が設置されていました。外部電源の強化策としては、3系統の送電線から直接電気を供給できるよう整備も行われました。電源の多重化のため、非常用発電機に加えて高圧電源車、大容量電源車の配備もされています。冷やす機能の多様化ということで、敷地内にある大坪川ダム(有効貯水量36万m³)の水源も利用できるように水中ポンプ、ホース等も整備されました。また、注水用の消防車8台、高所注水車(ブーム高さ62m)2台も配備済みでした。さらに、敷地内に貯水槽を2基(5,100m³、4,900m³)建設中でした。

北陸電力は平成26年8月に、原子力規制委員会に対し、志賀原子力発電所2号機における新規制基準への適合性審査の申請を行っているところです。しかし、今年7月に規制委員会から敷地内断層の活動性について「活動性は否定できない」との評価書案が示されました。活断層の上に原子炉建屋など重要施設は禁じられており、このままでは再稼働も難しくなることになります。

しかし、北陸電力では新たな調査データを基に、これらの断層は「将来活動する可能性のある断層等ではない」として反論している、との説明もありました。

その後、バスで発電所敷地内に立ち入り、高台から原子炉建屋、タービン建屋等敷地全体を概観した。緊急時対策棟の内部に立ち入り、その機能等の説明を受けました。

発電所を見学した後に、近くの福浦風力発電所、志賀太陽光発電所も見学し、北陸電力の多彩な取り組みの一端に触れることができました。

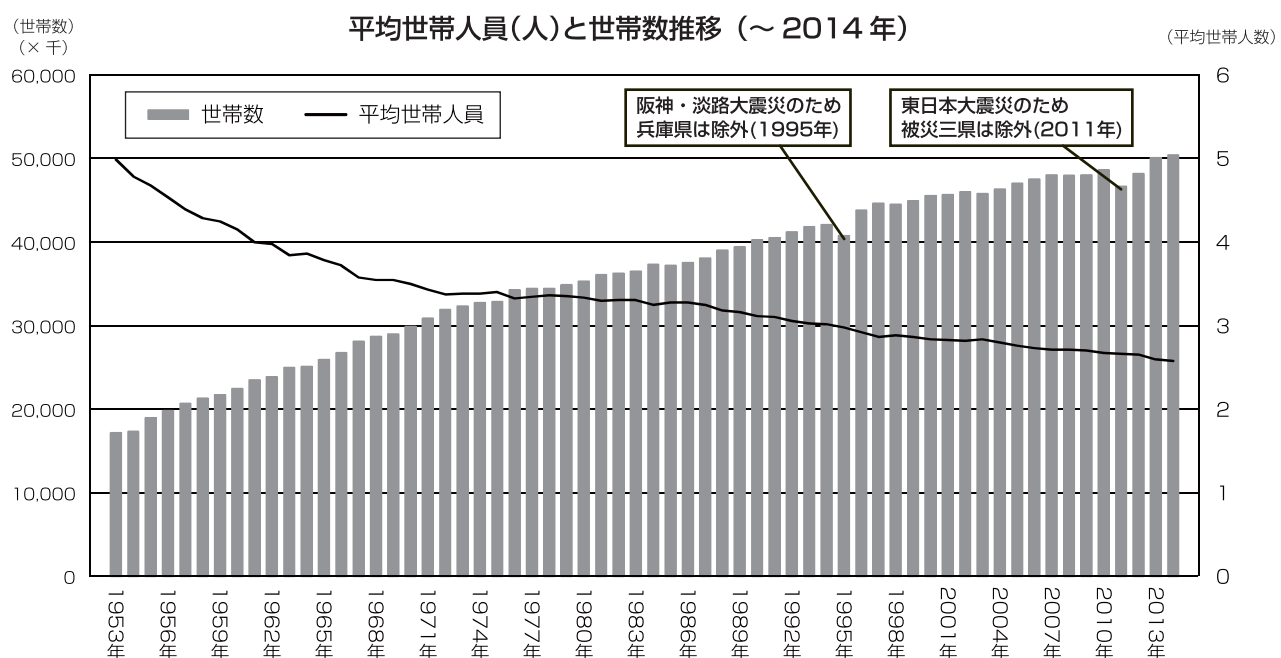
今回の見学会、北陸電力さんにたいへんお世話になりました。ありがとうございました。



志賀太陽光発電所と福浦風力発電所

激減する世帯人員 —夫婦のみと単独世帯で50%に!!—

税理士法人総務部 太田 興作



世帯員数 1950年代 5人 ⇒ 2010年代 2.5人弱

老齢化による・・・ひとり暮らし高齢者の増加（高齢者の35%）

未婚化による・・・未婚高齢男性の増加（20%超）

※単独世帯数の増加による平均世帯員数の減少は、日本の生活スタイルに大きな変化をもたらします。

食の世界 …… 販売単位の細分化（コストコとは逆流）
外食の増加（ただし、家食の代用なので、華美なものではなく簡易かつうす味のもの）
（「あ～美味しかった、家帰ってお茶漬け食べて寝よう！」という外食ではダメ）

葬儀の世界 …… 解約違約金の低下
葬儀単価の低下（0葬まであり得る）
（葬儀内容の大変革を考える）
（会館の別利用を真剣に考える）

死亡記事が強みの新聞の販売数の低下

住の世界 …… 車と同じ経過をたどる

理事会

平成26年度 第4回

日時 平成27年1月16日(金)

場所 富山電気ビルディング

【協議事項】

- 1 平成26年度収支決算（見込み）について
- 2 任期満了に伴う役員の改選について
- 3 会員の各委員会配属先意向調査について
- 4 富山県建設業協会合同社員研修会への参加について
- 5 日本電設工業協会平成27年度アクションプランへの提案について
- 6 平成27年度県営繕課との意見交換会
- 7 平成27年度定時総会日程について
- 8 平成26年度末理事会及び各委員会の日程について

【報告事項】

- 1 技術講習会
- 2 分離発注要望活動について
- 3 職長・安全衛生責任者教育講習会
- 4 富山医療生協による土地、建物譲渡申入れについて
- 5 建設業法令遵守に関する講習会
- 6 建設生産システム合理化推進会議
- 7 新年挨拶廻り
- 8 (一社)日本電設工業協会新年賀詞交歓会
- 9 計報
- 10 指定代表者の変更
- 11 各委員会開催
- 12 今後の事業予定

平成26年度 第5回

日時 平成27年3月27日(金)

場所 協会会議室

【協議事項】

- 1 平成26年度事業報告及び収支決算（見込み）について
- 2 平成27年度事業計画（案）及び収支予算（案）の承認について
- 3 任期満了に伴う役員の改選について
- 4 平成27・28年度各委員会委員の委嘱について
- 5 優良従業員表彰について

6 富山市職業訓練センター協力会の退会について

7 第43回定時総会日程について

8 平成27年度の理事会及び各委員会の日程について

【報告事項】

- 1 各委員会開催
- 2 社会保険未加入対策のアンケート調査結果集計について
- 3 求人状況等に関するアンケート調査結果集計について
- 4 富山電業協会 平成27年新年賀詞交歓会
- 5 安全祈願祭
- 6 富山県空調衛生工事協同組合 新年祝賀会
- 7 「2015建築富山」新年交流会
- 8 富山県設備設計事務所協会 平成26年度後期役員会及び新年会
- 9 まちづくり推進懇話会第2回役員会、第2回情報交歓会
- 10 建設業社会保険未加入対策推進北陸地方協議会富山県部会
- 11 発注関係事務の運用に関する指針説明会
- 12 指定代表者の変更
- 13 退会会員
- 14 計報
- 15 事業・行事予定

平成27年度 第1回

日時 平成27年5月15日(金)

場所 ANAクラウンプラザホテル

【協議事項】

- 1 平成26年度事業報告及び収支決算の承認について
- 2 公益目的支出計画実施報告の承認について
- 3 任期満了に伴う役員の改選について
- 4 平成27年度収支予算書について
- 5 第43回定時総会について
- 6 人材不足分野における人材確保のための雇用管理改善促進事業への協力について（協力依頼）

【報告事項】

- 1 合同新入社員研修会
- 2 平成26年度収支決算監査

- 3 日本電設工業協会北陸支部第59回総会
- 4 学校訪問
- 5 県営繕課との意見交換会について
- 6 事業・行事予定

平成27年度 第2回

日時 平成27年7月22日(木)
場所 協会会議室

【協議事項】

- 1 会長、副会長、常任理事、専務理事の互選について
- 2 分離発注要望活動について
- 3 県営繕課との意見交換会について
- 4 「県有施設の災害時における応急措置業務に関する協定」に定める自主点検業務強化週間の実施について
- 5 ホームページ会長挨拶について

【報告事項】

- 1 会員消息
- 2 1級(学科)電気工事施工管理技術検定試験受験準備講習会
- 3 第43回定時総会
- 4 記念講演会
- 5 日本電設工業協会総会
- 6 繙続教育(CPD)制度による「発注関係事務の運用に関する指針」及び「円滑な施工確保対策」研修会
- 7 富山県建設業協会総会
- 8 富山県設備設計事務所協会総会
- 9 富山県建設産業団体連合会総会
- 10 富山県建築士会総会
- 11 繙続教育(CPD)制度による講習会の実

- 施について
- 12 各委員会の開催について

平成27年度 第3回

日時 平成27年10月27日(火)

【協議事項】

- 1 平成27年度上半期収支決算について
- 2 平成28年新年挨拶廻り、安全祈願祭、賀詞交歎会日程について
- 3 富山県建築賞(業績部門)建築功労賞候補者の推薦について
- 4 足立としゆき支援団体事務局連絡会議

【報告事項】

- 1 日本電設工業協会会員大会北陸支部実行委員会委員の推薦について
- 2 日本建築士会連合会による監理技術者講習の実施について
- 3 分離発注要望活動について
- 4 富山県設備設計事務所協会前期役員会
- 5 応急措置訓練
- 6 住まいとまちづくり推進懇話会役員会
- 7 県営繕課との意見交換会
- 8 低圧電気取扱業務特別教育講習会
- 9 国道8号線高架橋工事に関わる用地測量意見交換会
- 10 広報委員会の開催について
- 11 日本電設工業協会会員大会
- 12 建設生産システム合理化推進会議
- 13 指定代表者の変更
- 14 計報
- 15 今後の事業予定

委員会

総務委員会

平成26年度 第3回

日時 平成27年3月25日(木)

【協議事項】

- 1 平成26年度決算(見込み)及び平成27年度予算(案)について(総務委員会)
- 2 平成26年度決算(見込み)及び平成27年度予算(案)について(各委員会)

- 3 平成26年度決算(見込み)及び平成27年度予算(案)について(電業協会)
- 4 優良従業員表彰の選考について
- 5 第43回定時総会について
- 6 富山市職業訓練センター協力会の退会について
- 7 平成27年度総務委員会開催日程(案)について

【報告事項】

- 1 富山医療生協による土地、建物譲渡申入れについて
- 2 新年賀詞交歓会について
- 3 指定代表者の変更
- 4 退会会員

平成27年度 第1回

日時 平成27年6月23日(火)

【協議事項】

- 1 平成27年度事業実施について
- 2 県営繕課と富山電業協会役員との意見交換会の実施について
- 3 安全祈願祭について

【報告事項】

- 1 合同新入社員研修
- 2 第1回県営繕課意見交換会
- 3 第43回通常総会
- 4 優良従業員表彰
- 5 講演会
- 6 富山県建設業協会平成27年度定時総会（来賓）
- 7 富山県設備設計事務所協会 第27回通常総会（会員）
- 8 富山県建設産業団体連合会平成27年度通常総会（会員）
- 9 富山県建築士会 第64回通常総会（来賓）

経営委員会

平成26年度 第2回

日時 平成27年3月4日(水)

【協議事項】

- 1 平成26年度決算（見込み）について
- 2 平成27年度事業計画（案）及び予算（案）について
- 3 学校訪問について
- 4 分離発注要望活動について
- 5 平成27年度経営委員会開催日程（案）について

【報告事項】

- 1 発注関係事務の運用に関する指針について
- 2 社会保険等の加入状況調査について
- 3 野上国土交通副大臣講演会

平成27年度 第1回

日時 平成27年7月7日(火)

【協議事項】

- 1 平成27年度事業実施について
- 2 分離発注要請活動の実施について

【報告事項】

- 1 学校訪問について
- 2 継続教育（C P D）制度による「発注関係事務運用に関する指針」及び「円滑な施工確保対策」研修会

技術委員会

平成26年度 第2回

日時 平成27年3月12日(木)

【協議事項】

- 1 平成26年度決算（見込み）について
- 2 平成27年度事業計画（案）及び予算（案）について
- 3 平成27年度技術講習会のテーマについて
- 4 平成27年度技術見学会について
- 5 平成27年度技術委員会開催日程（案）について

【報告事項】

- 1 技術講習会（低圧電気取扱業務に係る特別教育講習会）
- 2 技術見学会（北陸電力「富山西総合制御所」、「新富山変電所」）

平成27年度 第1回

日時 平成27年7月1日(水)

【協議事項】

- 1 平成27年度事業実施について
- 2 継続教育（C P D）制度による技術講習会の実施について
- 3 実技講習会の実施について
- 4 技術講習会の実施について
- 5 技術見学会の実施について

【報告事項】

- 1 1級（学科）電気工事施工管理技術検定試験受験準備講習会

環境安全委員会

平成26年度 第2回

日時 平成27年3月12日(木)

【協議事項】

- 1 平成26年度決算（見込み）について

- 2 平成27年度事業計画（案）及び予算（案）について
- 3 職長・安全衛生責任者能力向上教育について
- 4 平成27年度環境安全委員会開催日程（案）について

【報告事項】

- 1 安全標語の募集及び審査
- 2 職長・安全衛生責任者教育講習会
- 3 安全祈願

平成27年度 第1回

日時 平成27年6月3日(水)

【協議事項】

- 1 平成27年度事業実施について
- 2 安全標語の募集結果及び審査について
- 3 安全祈願祭について

広報委員会

平成26年度 第3回

日時 平成27年3月4日(水)

【協議事項】

- 1 平成26年度決算（見込み）について
- 2 平成27年度事業計画（案）及び予算（案）について
- 3 平成27年度広報委員会開催日程（案）について

【報告事項】

- 1 会報の配布について

平成27年度 第1回

日時 平成27年9月30日(木)

【協議事項】

- 1 平成27年度事業実施について
- 2 E-Report（会報22号）について
 - (1) 各記事及び寄稿者
 - (2) 広告依頼について

平成27年度 第2回

日時 平成27年11月26日(木)

【協議事項】

- 1 会報第22号進捗状況について
- 2 広告依頼先について
- 3 会報配布計画について

会員消息 平成28年1月16日現在

1 指定代表者の変更

平成27年3月4日

吉崎電設(株)

代表取締役

(変更前)
(変更後)

吉崎
吉崎

実
剛

平成27年4月16日

(株)ミカド電機

代表取締役

(変更前)
(変更後)

舟橋
東

久満
久昭

平成27年5月15日

北陸電気工事(株)

代表取締役

(変更前)
(変更後)

松岡
三鍋

幸雄
光昭

平成27年8月21日

(株)北川電機商会

代表取締役

(変更前)
(変更後)

北川
北川

隆男
智之

平成27年9月1日

栗原工業(株)富山営業所

富山営業所長

(変更前)
(変更後)

松原
山田

正一
貴広

2 社名変更

平成27年8月1日

(変更前) 北陸通信工業(株) 富山支店

(変更後) (株)ほくつう 富山支店

3 計報

平成27年1月25日

(株)ミカド電機

代表取締役 舟橋 久満 様 ご母堂

舟橋ハルミ 様

平成27年7月26日

(株)森山電機製作所

代表取締役 森山 真人 様 ご母堂

森山 洋子 様

平成27年10月16日

(株)浪速電機工業所

代表取締役 草野 繁 様 ご母堂

草野 邦子 様

|| 講習会・説明会等

年月日	場所	事項
27.4.7(火)・8(水)	呉羽ハイツ	富山県建設業協会合同社員研修会
27.5.15(金)	ANAクラウンプラザホテル富山	記念講演会「最近の金融経済情勢」
27.5.15(金)～17(日)	石川県地場産センター	1級(学科)電気工事施工管理技術検定試験受験準備講習会
27.6.9(火)	石川県地場産センター	「発注関係事務の運用に関する指針」と「営繕工事の円滑な施工確保」について説明会
27.7.8(水)	石川県地場産センター	「高圧受変電設備の計画・設計・施工」「電気設備工事施工計画の作成方法」講習会
27.7.11(土)	石川県地場産センター	「自主検査と現場試験のポイント」「現場管理業務のポイント」講習会
27.7.29(水)	石川県地場産センター	JECA電気設備工事総合補償制度(団体保険)説明会
27.8.26(水)	石川県地場産センター	「自主検査と現場試験のポイント」「現場管理業務のポイント」講習会
27.8.29(土)	石川県地場産センター	「高圧受変電設備の計画・設計・施工」「電気設備工事施工計画の作成方法」講習会
27.9.5(土)・9.6(日)	石川県地場産センター	1級(実地)電気工事施工管理技術検定試験受験準備講習会
27.9.17(木)	富山電業協会会議室	低圧電気取扱業務に係る特別教育講習会
27.11.5(木)・6(金)	富山電業協会会議室	職長・安全衛生責任者教育講習会
27.11.18(水)・19(木)	北陸電気工事㈱能力開発センター	第一種電気工事士実技講習会

|| 関係団体行事

年月日	場所	事項
27.1.8(木)	ホテルグランドパレス	(一社)日本電設工業協会新年賀詞交歓会
27.1.22(木)	富山第一ホテル	富山県空調衛生工事協同組合新年祝賀会
27.1.23(金)	富山電気ビルディング	「建築富山」新年交流会
27.2.4(水)	ホテルグランテラス富山	富山県設備設計事務所協会新年会
27.4.14(火)	金沢都ホテル	(一社)日本電設工業協会北陸支部第59回通常総会
27.5.18(月)	ホテルグランドパレス	(一社)日本電設工業協会第65回定期総会
27.5.25(月)	ホテルグランテラス富山	(一社)富山県建設業協会総会
27.6.3(水)	富山電気ビルディング	富山県設備設計事務所協会通常総会
27.6.4(木)	パレブラン高志会館	富山県建設産業団体連合会通常総会
27.6.6(土)	富山電気ビルディング	(公社)富山県建築士会第64回通常総会
27.6.22(月)	富山電気ビルディング	とやま住まいとまちづくり推進懇話会通常総会
27.10.1(木)	札幌グランドホテル	(一社)日本電設工業協会会員大会

役員名簿 平成28年1月15日現在

役職名	指定代表者	会社名	住所	電話番号	郵便番号
会長	三鍋光昭	北陸電気工事(株)	富山市小中269	(076)481-6100	939-8571
副会長	山崎義行	(株)開進堂	高岡市問屋町11	(0766)22-4040	933-0804
"	草野繁	(株)浪速電機工業所	富山市荒川2-9-39	(076)441-7676	930-0982
常任理事	増山一雄	増山電業(株)	富山市五福3601-13	(076)444-1230	930-9887
"	笛嶋一昭	笛嶋工業(株)	南砺市三ツ屋28	(0763)22-2702	939-1547
※ 専務理事	滝川博	(一社)富山電業協会	富山市豊田町1-264	(076)441-6701	931-8313
理事	松田厚	松田電機工業(株)	富山市八町4836	(076)435-2800	930-2226
"	中西栄二	(株)中西電気	黒部市新牧野103	(0765)54-5880	938-0037
"	菅原昌昭	(株)菅原電気	高岡市佐野734	(0766)22-2560	933-0826
"	石黒大	コロムビア電設工業(株)	富山市稻荷元町3-2-2	(076)441-3307	930-0010
"	又川晃	篠川電設工業(株)	富山市新根塚町2-8-6	(076)424-2818	939-8205
"	魚住晃一	朝日電機(株)	高岡市四屋841-1	(0766)22-2962	933-0949
"	細川康成	第一電機工業(株) 富山営業所	中新川郡上市町東江上183	(076)472-0181	930-0312
"	渋谷武	北栄電設(株)	小矢部市埴生1570	(0766)67-1568	932-0836
"	新木正明	日本電設工業(株) 富山営業所	富山市牛島町1-8	(076)441-4496	930-0858
"	大田哲夫	(有)大田電気商会	下新川郡入善町入膳6121	(0765)72-0323	939-0626
監事	畠山志郎	(株)北陸電設	富山市下赤江町1-13-15	(076)441-1114	930-0813
※ "	太田興作	税理士法人総務部	富山市布瀬町南1-12-17	(076)493-0510	939-8208

※は会員外

委員会名簿 平成28年1月15日現在

◎総務委員会（11名）

職	氏名	会社名
副会長	山崎 義行	(株)開進堂
委員長	増山 一雄	増山電業(株)
副委員長	畠山 志郎	(株)北陸電設
"	瀬口 宗之	フジサワ電機(株)
委員	山田 貴広	栗原工業(株)富山営業所
"	清水 恵大	北陸興和産業(株)
"	澤 達也	北陸電気工事(株)
"	赤尾 繁樹	赤尾電設(株)
"	吉崎 剛	吉崎電設(株)
"	小川 有承	小川電機(株)
"	松田 稔	(有)松田電機店

◎環境安全委員会（12名）

職	氏名	会社名
副会長	草野 繁	(株)浪速電機工業所
委員長	松田 厚	松田電機工業(株)
副委員長	中西 栄二	(株)中西電気
"	上里 和夫	ユウホー設備(株)
"	舟橋 久満	(株)ミカド電機
委員	佐伯 晴彦	篠川電設工業(株)
"	富樫 勝行	成瀬電気工事(株)富山支店
"	松原 芳則	(株)宗電気工事社
"	黒川 勝秀	(株)小杉光電社
"	高嶋 實	北陸エレコン(株)
"	松井 浩規	(有)松井電気商会
"	吉野 義春	(株)吉野電工舎

◎経営委員会（11名）

職	氏名	会社名
副会長	山崎 義行	(株)開進堂
委員長	菅原 昌昭	(株)菅原電気
副委員長	渋谷 武	北栄電設(株)
"	清水 晴太	(株)新栄電設
委員	金盛 輝夫	(株)アルタ
"	近藤 昌平	北菱電興(株)富山支店
"	沖崎 友彦	三池電機(株)
"	金森 正明	タバタ電設(株)
"	西森 祐一	西森電気(株)
"	尾畠 昭雄	森山電機(株)
"	北川 智之	(株)北川電機商会

◎広報委員会（12名）

職	氏名	会社名
副会長	山崎 義行	(株)開進堂
委員長	石黒 大	コロムビア電設工業
副委員長	笹嶋 一昭	笹嶋工業(株)
"	中瀬 修二	(株)米澤電気商会
"	田中 康夫	(有)三光電氣
委員	末岡 一能	(株)きんでん富山営業所
"	小林 恵	(株)ケイ電工
"	新木 正明	日本電設工業(株)富山営業所
"	新田 朋弘	(株)ほくつう富山支店
"	堀内 久康	(株)森山電機製作所
"	大田 哲夫	(有)大田電気商会
"	前川 喜男	前川電設(株)

◎技術委員会（11名）

職	氏名	会社名
副会長	草野 繁	(株)浪速電機工業所
委員長	魚住 晃一	朝日電機(株)
副委員長	細川 康成	第一電機工業(株)富山営業所
"	富田 隆義	山本電機(株)
"	五十田利昭	(株)イカダ電設
委員	堀 政明	朝日建設(株)
"	村井 剛	(株)シンコー
"	神田 憲一	(株)でんそく
"	笠木 敏弘	日本海電業(株)
"	中村 智	米沢電気工事(株)富山営業所
"	中井 孝則	(株)クリシマ

会員名簿

平成28年1月15日現在／会員数 54社

[富山地区] 29社

(アイウエオ順)

会 社 名		指定代表者	郵便番号	所 在 地	電 話 番 号 FAX 番 号
1 朝 日 建 設 (株)		代表取締役 林 和夫	930-0094	富山市安住町7-12	(076) 441-3201 (076) 442-4328
2 (株) ア ル タ		代表取締役 旭 良夫	930-0072	富山市桃井町1-2-9	(076) 491-1110 (076) 491-0378
3 (株) イ カ ダ 電 設		代表取締役社長 五十田利昭	930-0916	富山市向新庄町8-1-20	(076) 451-0766 (076) 451-0765
4 (株) きんでん富山営業所		富山営業所長 末岡 一能	930-0813	富山市下赤江町2-2-25	(076) 433-6575 (076) 433-6567
5 栗原工業(株)富山営業所		富山営業所長 山田 貴広	930-0848	富山市久方町1-32	(076) 442-6418 (076) 442-8712
6 (株) ケ イ 電 工		代表取締役 小林 恵	939-8261	富山市萩原387-1	(076) 492-3966 (076) 492-2116
7 コロムビア電設工業(株)		代表取締役 石黒 大	930-0010	富山市稻荷元町3-2-2	(076) 441-3307 (076) 432-3912
8 篠 川 電 設 工 業 (株)		代表取締役 又川 晃	939-8205	富山市新根塚町2-8-6	(076) 424-2818 (076) 424-7230
9 (有) 三 光 電 氣		代表取締役 田中 俊夫	931-8452	富山市東富山寿町2-3-15	(076) 438-2641 (076) 438-6896
10 (株) 新 栄 電 設		代表取締役社長 清田 力三	930-0953	富山市秋吉37-2	(076) 491-5113 (076) 491-5118
11 (株) シ ン コ 一		代表取締役 村井 剛	930-0916	富山市向新庄1403-4	(076) 492-2000 (076) 424-1760
12 (株) で ん そ く		代表取締役社長 櫻井 賢男	939-8221	富山市八日町100	(076) 429-3711 (076) 429-7161
13 (株) 浪 速 電 機 工 業 所		代表取締役 草野 繁	930-0982	富山市荒川2-9-39	(076) 441-7676 (076) 441-7683
14 成瀬電気工事(株)富山支店		富山支店長 富樫 勝行	939-8271	富山市太郎丸西町2-1-8	(076) 493-9558 (076) 493-0617
15 日 本 海 電 業 (株)		代表取締役 若林 忠嗣	930-0901	富山市手屋3-8-33	(076) 451-9666 (076) 451-9411
16 日本電設工業(株)富山営業所		富山営業所長 新木 正明	930-0858	富山市牛島新町1-8	(076) 441-4496 (076) 442-3907
17 北 陸 興 和 产 業 (株)		代表取締役社長 清水 恵大	930-0892	富山市石坂2099-7	(076) 432-0753 (076) 432-6288
18 (株) ほくつう富山支店		取締役富山支店長 新田 朋弘	930-8518	富山市綾田町1-7-23	(076) 431-1111 (076) 431-8446
19 北 陸 電 氣 工 事 (株)		代表取締役 三鍋 光昭	939-8571	富山市小中269	(076) 481-6100 (076) 481-6098
20 (株) 北 陸 電 設		代表取締役部長 畠山 志郎	930-0813	富山市下赤江町1-13-15	(076) 441-1114 (076) 441-1115
21 北菱電興(株)富山支店		富山支店長 正橋 敏成	930-0175	富山市願海寺520-3	(076) 436-2410 (076) 436-2420

会 社 名		指定代表者	郵便番号	所 在 地	電 話 番 号 FAX 番 号
22	増 山 電 業 (株)	代表取締役 増山 一雄	930-0887	富山市五福3601-13	(076) 444-1230 (076) 444-7711
23	松 田 電 機 工 業 (株)	代表取締役 松田 厚	930-2226	富山市八町4836	(076) 435-2800 (076) 435-4126
24	三 池 電 機 (株)	代表取締役 沖崎 友彦	939-8015	富山市中川原382-19	(076) 492-1322 (076) 423-9866
25	(株) ミ カ ド 電 機	代表取締役社長 東 久昭	939-3548	富山市三郷8-2	(076) 478-4488 (076) 478-4430
26	(株) 宗 電 気 工 事 社	代表取締役 松原 芳則	939-8081	富山市堀川小泉町1-4-1	(076) 421-9157 (076) 421-5978
27	(株) 森 山 電 機 製 作 所	専務取締役 堀内 久康	930-0021	富山市今木町1-1	(076) 441-2856 (076) 432-4773
28	山 本 電 機 (株)	代表取締役 山本 雄作	930-0097	富山市芝園町1-2-3	(076) 432-3806 (076) 432-8712
29	米沢電気工事(株)富山営業所	富山営業所長 中村 智	939-8214	富山市黒崎162	(076) 422-1002 (076) 491-8588

[高岡地区] 11社

会 社 名		指定代表者	郵便番号	所 在 地	電 話 番 号 FAX 番 号
30	赤 尾 電 設 (株)	代表取締役 赤尾 繁樹	933-0343	高岡市宝来町23-2	(0766) 31-1710 (0766) 31-1718
31	朝 日 電 機 (株)	代表取締役 魚住 晃一	933-0949	高岡市四屋841-1	(0766) 22-2962 (0766) 24-4561
32	(株) 開 進 堂	代表取締役 山崎 義行	933-0804	高岡市問屋町11	(0766) 22-4040 (0766) 22-4142
33	(株) ク リ シ マ	代表取締役専務 中井 孝則	933-0866	高岡市清水町2-8-10	(0766) 25-0020 (0766) 53-0210
34	(株) 小 杉 光 電 社	代表取締役社長 黒川 彰三	939-0351	射水市戸破2253	(0766) 55-3138 (0766) 55-3142
35	(株) 菅 原 電 気	代表取締役 菅原 昌昭	933-0826	高岡市佐野734	(0766) 22-2560 (0766) 25-5290
36	タ バ タ 電 設 (株)	代表取締役 金森 正明	933-0123	高岡市伏木矢田1-63	(0766) 44-0943 (0766) 44-1549
37	西 森 電 气 (株)	代表取締役社長 西森 祐一	933-0014	高岡市野村1381-1	(0766) 24-2488 (0766) 25-8593
38	フ ジ サ ウ 電 機 (株)	代表取締役 藤澤 弘	933-0903	高岡市熊野町1-35	(0766) 24-0188 (0766) 24-0144
39	北 陸 エ レ コ ン (株)	代表取締役 高嶋 實	933-0918	高岡市大坪町3-5-19	(0766) 21-4097 (0766) 21-4697
40	森 山 電 機 (株)	代表取締役 尾畠 昭雄	935-0021	氷見市幸町5-5	(0766) 74-0121 (0766) 72-2885

[新川地区] 8社

会 社 名		指定代表者	郵便番号	所 在 地	電 話 番 番 号 FAX 番 番 号
41 (有) 大田電気商会		代表取締役 大田 哲夫	939-0626	下新川郡入善町入膳6121	(0765) 72-0323 (0765) 72-0109
42 第一電機工業㈱富山営業所		富山営業所長 細川 康成	930-0312	中新川郡上市町東江上183	(076) 472-0181 (076) 472-0182
43 (株) 中西電気		代表取締役 中西 栄二	938-0037	黒部市新牧野103	(0765) 54-5880 (0765) 54-0688
44 (有) 松井電気商会		代表取締役 松井 浩規	938-0072	黒部市生地中区234-2	(0765) 57-3308 (0765) 57-3307
45 ユウホー設備(株)		代表取締役 上里 和夫	937-0067	魚津市釈迦堂1-11-20	(0765) 22-5711 (0765) 22-7544
46 吉崎電設(株)		代表取締役 吉崎 剛	937-0068	魚津市本新町5-6	(0765) 24-4343 (0765) 24-4353
47 (株) 吉野電工舎		代表取締役 吉野 義春	937-0851	魚津市住吉367-1	(0765) 22-0944 (0765) 24-0924
48 (株) 米澤電気商会		代表取締役 中瀬 修二	939-0626	下新川郡入善町入膳3368-1	(0765) 72-0072 (0765) 74-2340

[砺波地区] 6社

会 社 名		指定代表者	郵便番号	所 在 地	電 話 番 番 号 FAX 番 番 号
49 小川電機(株)		代表取締役 小川 有承	939-1371	砺波市栄町4-10	(0763) 33-2226 (0763) 33-2225
50 (株) 北川電機商会		代表取締役 北川 智之	939-1576	南砺市やかた61	(0763) 22-2201 (0763) 22-7021
51 笹嶋工業(株)		専務取締役 笹嶋 一昭	939-1547	南砺市三ツ屋28	(0763) 22-2702 (0763) 22-4353
52 北栄電設(株)		代表取締役 渋谷 武	932-0836	小矢部市埴生1570	(0766) 67-1568 (0763) 67-3319
53 前川電設(株)		代表取締役 前川 喜男	939-1842	南砺市野田1056-3	(0763) 62-0317 (0763) 62-1390
54 (有) 松田電機店		代表取締役社長 松田 稔	932-0217	南砺市本町1-38	(0763) 82-0418 (0763) 82-0419

北陸電設資材卸業協同組合

富山支部

支部長 稲田 寛

大阪電機商事(株)

社長 山本倫郎

〒930-0991 富山市新庄本町1丁目5番34号
TEL 076-451-4100
FAX 076-451-3599

(株)キヨー・エイ富山支店

支店長 吉川 晃

〒939-8214 富山市黒崎122番地1
TEL 076-422-2224
FAX 076-425-0226

昭和電気北陸(株)富山事業部

事業部長 四ツ橋 誠

〒939-0996 富山市萩原253-1
TEL 076-421-8531
FAX 076-425-8562

立山電機(株)

社長 金森弘子

〒933-0014 高岡市野村1688
TEL 0766-23-1442
FAX 0766-25-1997

(株)北陸電機商会

社長 稲田 寛

〒930-0048 富山市白銀町1番1号
TEL 076-421-1101
FAX 076-421-1225

ワカノ電工(株)

社長 若野恒彦

〒933-0807 高岡市井口本江336
TEL 0766-21-1562
FAX 0766-21-1938

(アイウエオ順)

会社表名者	所在地 TEL FAX
河村電器産業(株) 富山営業所 所長 小原 剛	〒939-8208 富山市布瀬町南2丁目8-11 076-422-6220 076-422-6251
ダイキンHVACソリューション北陸(株) 富山営業部 富山営業部長 村田 陽彦	〒939-8261 富山市萩原421番地の1 076-492-3511 076-492-3748
(株)大日製作所 富山支店 支店長 山内 隆	〒930-0029 富山市本町3番25号 (富山本町ビル4階403-2) 076-442-1511 076-442-1512
内外電機(株) 北陸営業所 所長 中村 祐二	〒930-0094 富山市安住町2-14 (北日本スクエアビル北館5階) 076-444-0112 076-444-0118
日電産業(株) 本社・富山工場 取締役社長 塚本 昭一	〒939-1701 南砺市遊部227-1番地 0763-52-4756 0763-52-5836
(株)別川製作所 富山営業所 所長 竹川 康雄	〒939-8093 富山市大泉東町1丁目7-7 (大泉イーストビル2階) 076-421-8688 076-491-4526



NEW

ピピッと PiPit調光

シリーズ

取り替えるだけで、すぐに調光できるLED照明

Panasonic LED

◎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 中部電材営業部 富山電材営業所
〒930-0008 富山市神通本町2丁目2番19号 TEL.076-441-1451

Wonders!
by Panasonic

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

いざと言う時も、LEDのあかり。



国土交通大臣認定

LED非常用照明器具

用途に合わせて選べる豊富なラインアップ

2016年1月発売予定 LED非常用照明器具

NEW
TENQOOタイプ
直付形



NEW
TENQOOタイプ
直付形反射笠



NEW
TENQOOタイプ
埋込形下面開放



NEW
丸形防水ブラケットタイプ



LED非常用照明器具 専用形



直管形LED非常用照明器具



直管形LED非常用照明器具
防湿・防雨形



直管形LED非常用照明器具
センサー付階段灯



東芝ライテック株式会社
<http://www.tlt.co.jp/>

北陸電材営業部 富山営業所

〒930-0008 富山市神通本町1-1-19(いちご富山駅西ビル) TEL.076-441-5233

あとがき

今回の特集は、「マイナンバー制度が始まりました！」。快く(一財)建設業振興基金 経営基盤整備支援センターさんから提供を頂きました。

現場所長奮闘記では、北陸電気工事㈱ 長田 歩さんから「富山県高志リハビリテーション病院・子ども支援センター 新築電気設備その1工事」の施工体験の苦労談を頂きました。

会員随想では、当協会監事の太田興作さんの「激減する世帯人員」という内容で、ビックリ記事を頂きました。

新人紹介では、増山電業㈱の塩澤勇季さんに登場をして頂きました。

そして、今回も専属カメラマン？の元笹嶋工業㈱勤務の中井 隆さんに、こちらの希望に添うべく何度も下見をして頂き、『祝 北陸新幹線開業』の写真を撮ってもらいました。

今回の E-Report の発刊にあたり、原稿・写真等を提供して頂いた皆さんをはじめ、関係各位のご協力に大変感謝いたします。

今後とも、協会発展のため会員各位のご協力・ご支援を賜りますよう宜しくお願ひ致します。

(広報委員長)

発 行 日／平成28年1月15日

編集発行人／一般社団法人 富山電業協会

〒931-8313 富山市豊田町1丁目264番地

TEL 076-441-6701 FAX 076-441-6741

印 刷／第一共同印刷株式会社



一般社団法人 富山電業協会

〒931-8313 富山市豊田町1丁目264番地 TEL 076-441-6701

<http://www.t-dengyo.or.jp/>

Welcome to Electrical Constructor's World

E-Stage 電設業界へようこそ。各企業エントリーなどはこちらから▶▶ 石のQRコードからアクセス！

ケータイからも
エントリーできます。

