



教会側面



教会正面



辞世の句



ガラシャ像



越中井正面

～ 越中井 細川忠興夫人秀林院殉節の碑 ～ ～大阪聖マリア大聖堂 カトリック玉造教会～

大河ドラマ「麒麟が来る」も終了し、明智光秀の評価が変わってきています。光秀の三女で細川忠興に嫁ぐたまは、芦田愛菜が演じて好評でしたが、このたまの終焉の地が大阪にあります。大阪城南に位置する難波の宮跡の東にある越中井という忠興の屋敷にあったと伝えられる井戸付近に碑が建っています。碑の側面に辞世の句「散りぬべき 時知りてこそ 世の中の 花も花なれ 人も人なれ」が彫られています。

そこから、南に20mの所に大阪聖マリア大聖堂 カトリック玉造教会があります。この建物の正面玄関右側にたまが、キリスト教に改宗し、つけられた洗礼名ガラシャ像があります。さらに教会の中に入ると正面の北壁一面に堂本印象氏によって描かれた幼いキリストを抱く「栄光の聖母マリア像」があり、その聖マリアの右側にもガラシャが描かれています。さらに右側の上段の壁には、ガラシャの殉教の様を描いた絵画もあります。

主君を殺した謀反人の娘として、関ヶ原の戦いの最初の忠義の犠牲者として悲劇的に語られるたまですが、この教会が建てられた1963年以降、毎日ミサの祈りに包まれガラシャ夫人として敬われています。

ガラシャ夫人は、自分の殉教の地に大聖堂が建てられた日本で一番幸せなカトリック教徒なのかも知れません。

- ひびき ① 老害と言われる前に！
- 組合行事 ② 賀詞交歓会の中止について
- 青年部 ③ 第10回青年部連合会会員大会
- トピックス ④ 女性部会〔京都府電気工事工業組合〕
- ⑤ けんせつフェスタしが〔滋賀県電気工事工業組合〕
- ニュースリーダー ⑥ ニュースリーダー紹介
- おしらせ ⑦ 第1種電気工事士免状の取得に必要な実務経験年数を短縮します！
- ひろば ⑧ 『高い所の話』



老害と言われる前に！



滋賀県電気工事工業組合
副理事長 藤本 一 矢

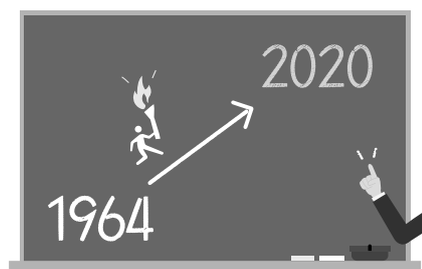
この原稿を書いている、今現在、コロナ感染症の第3波は、緊急事態宣言の継続中ではありますが新規感染者は急速に減少しつつあるところであり、また、ワクチン接種も始まり欧米ではその効果が良好であることが確認されつつあるところです。願わくばこのままコロナとはお別れしたいところです。

予定していた2020年東京オリンピック・パラリンピックも1年延期となりましたが、無事開催されることを祈るばかりです。そしてまた、今年は全日本電気工事業工業組合連合会の「第34回電気工事業全国大会」が11月10日と11日に関西ブロック連合会の主幹のもと滋賀県大津市を会場として開催されます。滋賀県の会場担当者の一員として皆様には何かとご協力をお願いいたします。

話は変わりますが、私、今年3月に満年齢70歳になっているはずですが…？

何故こんなことを書くかと言いますと、私の父親も祖父も69歳で天国に召されています。はたして私は無事に69歳を超えられるのか少し心配をしています。

祖父は江戸末期の元治元年鹿児島県の生まれで、西南戦争、日清戦争、日露戦争に従軍し父は大東亜戦争に志願兵として中国戦線で従軍してベトナムで終戦を迎えています。日本が明治維新から国力を整え東南アジア、欧米列強に対抗していったまさにその時代に生きてきました。そのことを考えると戦後生まれの私などは前回の東京オリンピック、大阪万国博覧会、モータリゼーション、家電製品の普及等GDP世界第2位になるまでの日本の発展の成果を享受してきました。これも日本の国力増強発展に尽くされてきた先輩たちのおかげだと改めて感謝するべきであると思います。無事に70歳を迎えられたら残りの人生どう生きるべきか自分自身をもう一度見つめなおし、若い世代を育て、どのように引き継ぐか考えているところです。老害と言われる前に！



賀詞交歓会の中止について

例年1月に各府県電気工事工業組合、関西電気工事工業会にて実施されています、賀詞交歓会につきましては、新型コロナウイルス感染の発生状況を踏まえ安全確保と感染拡大防止の観点からやむなく開催を中止させていただきました。各府県電気工事工業組合より中止のご連絡をさせていただいております。

	例年	令和3年賀詞交歓会	
		予定	結果
大阪府電気工事工業組合	実施している	有	中止
京都府電気工事工業組合	実施している	有	中止
兵庫県電気工事工業組合	実施していない	/	
奈良県電気工事工業組合	実施している	有	中止
滋賀県電気工事工業組合	実施している	有	中止
和歌山県電気工事工業組合	実施している	有	中止



関西電気工事工業会青年部連合会 第10回会員大会

大会テーマ 「コロナに負けるな！集え青年部魂！」

大会サブテーマ「今、この時代だからこそ、青年部の底力を結集しよう！」

関西電気工事工業会 青年部連合会 副会長 笹野 泰浩

第10回会員大会

17時00分 開会予定

今しばらくお待ちください

令和3年2月27日(土)

山添 宏明(会長) 大橋 浩之(相談役) 笹野 泰浩(副会長) 岡島 祐紀(副会長) 金森 昌一(副会長) 赤崎 弘明(幹事長)

辻野 正典(副幹事長) 藤本 高希(副幹事長) 栗本 啓行(副幹事長) 渡邊 好広(幹事) 東岸 潤一(幹事) 松本 弘平(幹事) 藤田 勝彦(監事) 寺久保 寿太郎(監事) と 各府県の皆様

大会ポスター

山添会長の開会挨拶

去る2月27日(土)、関西電気工事工業会青年部連合会の第10回会員大会をフルリモートにてオンライン開催致しました。

新型コロナウイルス感染拡大により、本会員大会は一度は中止の方向で検討しましたが、何度も幹事会を重ねた結果、WEBを活用したリモートでの開

催なら出来ると判断し、今までのように関西2府4県の青年部会員が一堂に集まった開催は出来ませんが、コロナ禍であっても、WEBを使った会員大会を開催することに意味があると考え、関西らしく明るく、楽しく、青年部の意義を感じ、今後の各府県青年部活動の糧になるような会員大会を開催させ

て頂きました。

今回の会員大会は、大会テーマ及びサブテーマであります「コロナに負けるな！集え青年部魂！」「今、この時代だからこそ、青年部の底力を結集しよう！」を基に、新しい事にもチャレンジし、過去10年の節目でもある記念大会としても、歩みを止めない形を会員の皆様と一緒に出来る形にして取り組みました。

開催に至るまでに幾度となく苦難があり、予定していた日程を2度も延期し、また内容も練り直し本開催に至りました。大会運営にあたり関西役員にて実行委員会を発足し、会員の為になる事業内容及び関西らしさを追求し、事前準備や交渉では紆余曲折を経ましたが、なんとか無事開催することができました。

また、各工組青年部のご協力もあり、記念PVも作成することができ、今後の電気工事業界の発展及びPRに使える動画を記念に作成することが出来ました。

本大会では、リモートを用いて学びと青年部の歴史を感じる2部構成の会員大会を開催しました。

第1部では、講演会としまして、元アップル・ジャパンの代表取締役社長の山元 賢治様に『変化の時代に求められるリーダーの資質』をテーマに、リーダーに必要な習慣や資質についてご講演いただきました。リモートではありましたが、皆が集中し耳を傾けメモを取り、自分自身に足りなかったことや、新たな気づきを感じ最後には多くの質問が出てくるような若手経営者並びにこれからの青年部（リーダー）にとって必要な学びとなりました。



リモート参加者の皆さん

第2部 第10回会員大会記念式典では、関西電気工事工業会橋詰会長及び全日電工連全国青年部協議会大上会長より御祝辞を賜り、関西電気工事工業会青年部連合会の歴代会長の皆様をお迎えし、10周年を振り返る映像を放映いたしました。そして、歴代会長代表で初代会長 堀口 繁様より御祝辞を頂戴しました。多数のご祝辞を賜り、このコロナ禍のなかオンラインを利用した今の情勢を踏まえての最適な方法での大会を開催し、この時代だからこそ青年部の底力を結集した強い想いがしっかりと感じられる、また関西青年部の強い繋がりが感じられる良い大会だとお話いただきました。また、事前に歴代会長の皆様に訪問し、感謝状及び記念品贈呈の様子を動画に収めてきた映像を上映し、ご覧いただきました。

その後、画面上ではありますが参加者全員で記念撮影を行い、最後に閉会式にてシークレット映像(記念動画)を放映し笑顔と感動で終了いたしました。総勢100名を超える会員の皆様にご参加いただきました。

本大会を通じて、大会テーマ及びサブテーマである青年部会員間の「コロナに負けるな！今、この時代だからこそ、青年部の底力を結集しよう！」のチャレンジ精神を忘れず、来年度開催予定の第11回会員大会へ今年出来なかった悔しさと想いを繋げることができたと思います。

最後に本大会に御参加頂きました全ての御来賓の皆様と御参加頂いた全ての青年部会員の皆様に感謝を申し上げますと共に、引き続き関西電気工事工業会青年部連合会の活動に対しまして、御支援・御協力を賜りますようよろしくお願い申し上げます。



笹野副会長の閉会挨拶

TOPICS

京都府電気工事工業組合

女性部会

女性部会部会長 北川 麻弓

いよいよ動き出す!?

新型コロナウイルス感染症が世の中に広まって1年が経ってしまいました。

女性部会の活動は尽く延期と中止で、ちょっと拍子抜けしておりました。活動が無いと、「Member's bar Three K」も時短営業もやむを得ないのかとしょんぼりしておりました。

そんな今日、一筋の光が差ししました!!いよいよ全日が女性部会の活動に動きを見せてくれました。ここ2年の間に実は全国で数県女性部会が設立されておりまして、昨年12月には岡山県も加わり、青年部時代仲良くさせてもらった中国地方の会長さんからわざわざご連絡も頂いておりました。本当ならもっと多くの女性部会が立ち上がっている予定でしたが、コロナ禍で延期になっています。そんな状況でしたので、全日からの連絡はとても心躍りました!!

流石に東京への出張はないですが、まだお会いしていない仲間とZoomでもお顔合わせできるのが嬉しいです。

コロナ禍にあって思ったことがありました。「始める」事と「留まる」事の大切さです。私事ですが、「始める」ことは結構得意でしたが、「留まる」事が苦手で、辛抱できずつついついらん事やってしまう。この1年は「留まる」事との根競べでした(笑)

まだ根競べは続いています、「待てば海路の日和あり」。こうやって、明るい兆しは必ずやってくる。

「明けない夜はない」「止まない雨はない」…

「留まる」事は、自分の立ち位置を見直す事でもあると気づきました。

やっつける躍動感と迎え討つ醍醐味。これぐらいの余裕を持って、さあ待ちに待った仲間との出会いへ!!

全日電工連発第127号
2021 (R3) 年1月19日

茨城県電気工事工業組合 女性部 生井 善子 部長 殿
熊本県電工組女性部連合会 辻 まゆみ 会長 殿
京都府電気工事工業組合 女性部会 北川 麻弓 部会長 殿
沖縄県電気工事工業組合 女性部会 川畑 民子 会長 殿
岡山県電気工事工業組合女性部会 戸川 奈加 会長 殿

全日本電気工事工業組合連合会
総務・財政委員会
委員長 小野寺 涼 一

『全国電工組女性部情報交流会』開催に向けてご参加および日程調整のお願い

平素は当連合会の事業活動に格別なるご指導とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、全日電工連では、全国電工組において『女性部』を設立いただくことを重点施策に女性活躍推進事業を推進しており、いずれは「全日電工連全国女性部協議会」の設立を目指しております。

そのような中、この度『全国電工組女性部情報交流会』の開催を計画しており、全国の電工組ですでに女性部を設立されている電工組、これから女性部設立しようとしている電工組を参加対象として情報交換会を行い、これからの女性部活動や女性部設立に向けた取り組み向上の一助にさせていただきたいと考えております。

つきましては、すでに女性部を設立されている電工組の皆さまには出来る限りご出席賜りたく、予め日程調整をさせていただきます。下記詳細をご確認いただき回答書にてご回答の程お願い申し上げます。なお、感染状況が予断を許さない状況でございますので、オンライン会議での開催とさせていただきます。



TOPICS

滋賀県電気工事工業組合

けんせつフェスタしが

大津支部 支部長（技術・教育委員会 委員長） 森 末孝

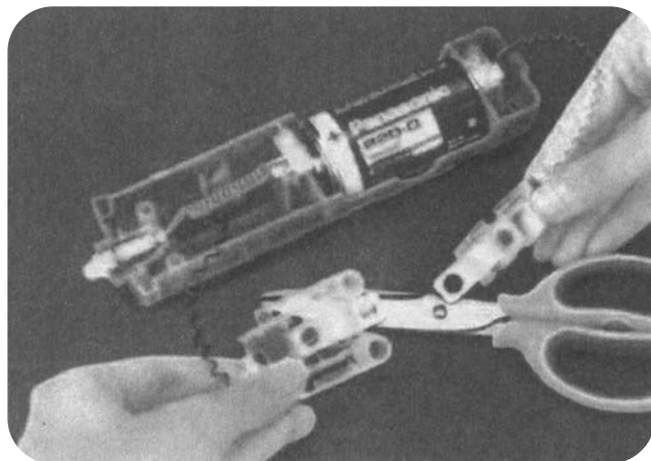


令和2年11月28日に大津港前イベント特設会場にて滋賀県建設産業魅力アップ実行委員会主催の『けんせつフェスタしが』が開催されました。建設の仕事は、私たちの生活をささえる大切な役割を持っています。このフェスタで建設の仕事にはどんなものがあるのか建設業界の最新技術などを子供たちに楽しみながら学んでいただきました。

滋賀県電気工事工業組合としては、例年ならば電気工作キットを子供たちと一緒に組み立てることをメインに、水口支部青年部が自ら制作した自転車での発電体験や、剥離機による電線剥離体験も併せて

行うのですが、新型コロナウイルスのため催し物を縮小し、これからの未来を担う子供たちが電気に興味を持てるように組立式の懐中電灯をお渡しすることのみとしました。ソーシャルディスタンスを保つため、現地での組み立てができず大変残念でしたが、ご家庭で楽しんで組み立てていただき、少しでも電気について興味を持っていただけたら幸いです。

当日は曇り空の中、予想外に沢山の方に来ていただき、大変好評を得ました。スタッフの皆様のご協力、ありがとうございました。



ニューリーダー紹介

滋賀県電気工事工業組合 不二電設工業株式会社 藤本 尚希
 青年部直前部会長 代表取締役社長



●会社概要

弊社は昭和51年西浅井町にて不二電設工業として創業、十周年を経て不二電設工業株式会社へ法人化、20周年を機に現長浜市へ本社移転、30周年を機に役員変更、その後平成25年より現体制で事業承継を完了させ現在に至ります。主たる事業は、電気設備工事で管理と施工のパッケージ型工事を主力としております。すべての工事において提案力を生かして活動をしており、より多様化するニーズに迅速にかつ的確に対応できるように取り組んでおります。

会社概要

会社名	不二電設工業株式会社
設立年月	昭和51年9月
会社所在地	滋賀県長浜市口分田町460-4
主な事業概要	電気設備・消防設備
代表者	代表取締役 藤本 尚希
資本金	2,850万円
社員数	17名



自社ビル（1階受付）



事務所

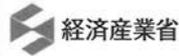
●ニューリーダーの思い

我々の業界は変革と革新性に満ち溢れている世界です。あらゆる試練困難が繰り返しやってくる震災・ウイルス蔓延といった未知の障害の中で、我々の業界は、変わらず安定的に電気というエネルギーを提供し続ける義務があります。まずもって、全国の最前線で働かれている電気工事士の皆さんに敬意を払いたいと思います。また、この苦境の中、何とか先に続く道を模索しようと努力し続けている同志の皆さん、この業界は確かに普通ではなく、かなり変わった多様性の集合体のように感じます。その業界内で、工事組合青年部を通じ、叱咤激励されながらともに悩み苦勞しあって今あることに本当に感謝いたします。人のつながりがすべての始まりでありゴールでもあることを心底気づくことができたのは、経営者としても大きな財産となりました。

さて当社は、独自の提案力により現在あらゆるニーズに対応するべく昨今では全現場におけるiPadの運用、データベースのオンタイム共有により、時間効率最大化による働き方改革の実行に成功しております。一人の負荷をみんなでチームとして平準化する省エネのピークシフトをモデルに事業化しております。現在、すべての業界において質と量が同時に問われる経営環境となりました。日進月歩の発展を遂げてきた電気業界であるからこそ、その文化を生かし環境に適応すべく努力を続け社会に貢献する企業で居続けられるよう精進してまいりたいと思います。切磋琢磨を忘れず今後ともよろしく願いたします。

プロフィール

① 年齢	42歳
② 星座	かに座
③ 血液型	B
④ 住所	滋賀県長浜市
⑤ 家族構成	妻・子2人
⑥ 趣味	音楽・映画鑑賞
⑦ 家族へ一言	ありがとう
⑧ 座右の銘 (または好きな言葉)	燕雀安んぞ鴻鵠の志を知らんや



第1種電気工事士免状の取得に 必要な実務経験年数を短縮します！

5年以上 ⇒ 3年以上

令和3年4月1日～

- ※ 電気工事士法施行規則第2条の4の改正により、令和3年4月1日以降に免状交付申請を行う場合、第一種電気工事士試験の合格日に関わらず、合格された全ての方が3年以上となります。なお、大学・高専の電気工学系を卒業の方は、改正前から3年以上となっております。
- ※ 免状交付申請の窓口が混雑する可能性がありますので、郵送による申請や申請時期をずらすなど、都道府県が行う新型コロナウイルス感染症対策にご協力ください。

ご不明な点がある場合には、都道府県の窓口までお問い合わせください。

経済産業省産業保安グループ電力安全課

都道府県のお問合せ窓口

北海道	経済部 環境・エネルギー局 環境・エネルギー課	011-204-5321	滋賀県	知事公室 防災危機管理局	077-528-3433
青森県	危機管理局 消防保安課	017-734-9392	京都府	危機管理部 消防保安課	075-414-4470
岩手県	総務部 総合防災室	019-629-5151	大阪府	政策企画部 危機管理室 消防保安課 保安グループ	06-6944-6653
宮城県	総務部 消防課	022-211-2377	兵庫県	企画県民部 災害対策局 産業保安課	078-362-9828
秋田県	産業労働部 地域産業振興課	018-860-2231	奈良県	総務部知事公室 消防救急課 保安係	0742-27-5422
山形県	防災くらし安全部 消防救急課	023-630-2227	和歌山県	総務部 危機管理局 危機管理・消防課	073-441-2263
福島県	危機管理部 消防保安課	024-521-7190	鳥取県	危機管理局 消防防災課	0857-26-7063
新潟県	産業労働部 産業振興課 新エネルギー資源開発室	025-280-5257	島根県	商工労働部 産業振興課	0852-22-6221
茨城県	防災・危機管理部 消防安全課 産業保安室	029-301-3594	岡山県	消防保安課	086-226-7296
栃木県	産業労働観光部 工業振興課	028-623-3196	広島県	商工労働局 イノベーション推進チーム	082-224-5463
群馬県	総務部 消防保安課	027-226-2246	山口県	商工労働部 商政課	083-933-3155
埼玉県	危機管理防災部 化学保安課	048-830-8435	徳島県	商工労働観光部 新未来産業課	088-621-2157
千葉県	防災危機管理部 産業保安課	043-223-2722	高知県	危機管理部 消防政策課	088-823-9696
東京都	環境局 環境改善部 環境保安課	03-5388-3541	愛媛県	県民環境部 防災局 消防防災安全課	089-912-2320
神奈川県	くらし安全防災局 安全防災部 消防保安課	045-210-3475	香川県	危機管理総局 危機管理課	087-832-3190
山梨県	防災局 消防保安課	055-223-1434	福岡県	商工部 工業保安課	092-643-3439
静岡県	経済産業部 商工業局 商工振興課	054-221-2512	佐賀県	政策部 危機管理防災課	0952-25-7027
愛知県	防災安全局 防災部 消防保安課 産業保安室	052-954-6199	長崎県	産業労働部 新産業創造課	095-895-2521
三重県	防災対策部 消防・保安課	059-224-2183	熊本県	総務部 市町村・税務局 消防保安課	096-333-2117
長野県	産業労働部 産業技術課	026-235-7132	大分県	商工観光労働部 工業振興課	097-506-3275
岐阜県	危機管理部 消防課	058-272-1123	宮崎県	総務部 危機管理局 消防保安課	0985-26-7065
富山県	生活環境文化部 環境保全課	076-444-3142	鹿児島県	商工労働水産部 産業立地課	099-286-2965
福井県	産業労働部 産業技術課	0776-20-0370	沖縄県	商工労働部 産業政策課	098-866-2330
石川県	危機管理監室 消防保安課	076-225-1481			

『高い所の話』

和歌山県電気工事工業組合 青年部連合会 会長 松本 弘平



「あほと煙は高い所に上る」と言いますが、電工もまた然り。仕事柄高い所に上る機会はよくあるもので、私も電柱や建物の屋上はもちろん、焼却場の煙突や山頂の基地局、大仏さんの^{ラホツ}螺髪の上に立ったこともありました。いずれも高い所から見る景色は爽快ですが、特に私が好きなのは、私の住む日本一の梅の里『南部梅林』を山頂の貯水タンクから望む景色です。『一目百万、香り十里』と言われる南部梅林。タンクの上に立つと足元に広がる一面の梅の花、目線を先にやると小さなみなべの町が海岸線に向かって広がり、そこから紀伊水道の水平線が一望できます。こんな絶景を堪能できるのも高い所によく上る電工ならではのですね。

「あほと煙は高い所が好き」と言うパターンもあります。私も高いところは好きです。（ことわざ本来の意味ではなく！）しかしあほに限らず人間は遺伝子レベルで高いところを好むようで、一説によると、人やその祖先のサルは狩猟の際、「獲物を見つけるため高い所に登る→獲物を見つける→うれしい！」この時の感情が遺伝子に刷り込まれており、「高い所に登る→なんだかハッピー」となるのだそうです。

しかしその感情とは逆で、安全でなければ人間は本能的に高所を怖がります。恐怖の度合いは人により様々で、単に高い所が苦手という「高所恐怖癖」と日常生活に支障をきたすほどの恐怖を感じる「高所恐怖症」があり、後者は不安障害のひとつで、たとえそこが安全でも必要以上に想像力が働き、恐怖が増幅されてしまったり、過去に実際に高所から転

落した経験が「高所＝危険」と脳にインプットされてしまっていることで発症するのだそうです。

どちらかという物事を深く考え込んでしまうタイプの人が発症しやすいらしいので、私なんぞは無縁のものと思われれます。ちなみに人がいちばん恐怖を感じる高さは11メートルくらいだそうで、これはちょうど三階建てのマンションの屋上くらいに相当する高さです。それよりもっと高くなると地面のはっきり見えなくなることや落ちたら大怪我どころではなく確実に死ぬと思うと恐怖も薄くなってくるようです。

好き嫌いに関わらず高い所に上ることが多い電気の仕事。恐怖を克服するためには場数をこなし、高さに慣れることが必要ですが、慣れほど怖いものはありません。『1メートルは一命とる』という言葉もあり、たった1メートルでも命を落とすこともあります。高所作業では、初心を忘れず、万全の安全対策を！本日もご安全に！



南部梅林

でんせつ

でんせつ編集委員会

発行日／2021年4月 第201号
発行／関西電気工事工業会(2府4県)
大阪市北区本庄東2丁目3番38号
TEL 06(6371)5534・FAX 06(6371)2338
発行人／橋詰 源治 事務局 藤澤 幸夫

委員長 井上 宜清
委員(大阪)小森 敏鑑
委員(京都)森川 賢悟
委員(兵庫)坂元 宣之
委員(奈良)柘田 幸吉
委員(滋賀)藤本 一矢
委員(和歌山)吉川 幸夫

発行部数 7,000部 年4回(1・4・8・11月)発行

2021

NO.2

令和3年陽春号(季刊発行)

発行所||関西電気工事工業会