## 経営と技術 THE DENSETSU

# さんせつ

NO.2

令和4年陽春号 **2022** (季刊発行) 通巻205号 関西電気工事工業会

#### **▶◆ おおつ観光 ~おごと温泉編~ ◆◆**

おごと温泉は、全国でも珍しい日の出が楽しめる温泉です。

目の前に広がる琵琶湖を一望する露天風呂に浸かりながら眺める日の出はまさに絶景。

おごと温泉エリアには日帰りで利用できる入浴施設や無料の足湯もあります。

おごと温泉の泉質はPh値9.0という高いアルカリ性単純温泉で、入浴後の滑らかなお肌になることを実感 出来る、いわゆる「美肌の湯」です。

また、温泉の濃度は低張性アルカリ性温泉で、陽陰イオンなど鉱泉の溶存物質の総量が1Kg中8g未満 のお湯です。日本の温泉は、この低張性が多数で、身体への刺激が少ないため、お肌の弱い人や妊婦さんも 安心して入浴が楽しめます。



おごと公園

## ▶おごと温泉の歴史 ◆

おごと温泉は、1200年の昔、比叡山の伝教 大師、最澄によって開湯されました。

地名の「雄琴」は、滋賀県の雄琴神社にも祀 られている「大炊神 今雄宿禰命」の屋敷から、 琴の音がきこえたことが由来となり、姓の「雄」 と「琴」をとって雄琴と呼ばれるようになった と言われています。

大正時代に雄琴駅ができ鉄道が走るようにな り、関西の奥座敷、滋賀県比叡山御膝元の温泉 地としてますます開発の速度は速まりました。 さまざまな歴史をふまえ、おごと温泉の9件の 旅館は近年相次いで改装を行い、客室露天風呂 や屋上露天風呂など、琵琶湖の眺望を心行くま で楽しめる趣向を凝らしています。

### ▶ おごと温泉観光公園について ◆

おごと温泉観光公園は、おごと温泉の上質な 源泉を活用し、無料で楽しめる足湯をはじめ、 おごと温泉周辺の観光案内や地元物産品の展 示・販売、カフェ、レンタサイクルなどがあり ます。

また、公園内には緑の美しい芝生の上やベン チに座って琵琶湖を一望できる休憩場所もあり 春に咲くお花畑も有名です。



おごと公園足湯

## ●もくじ



	ひびき	0	混沌とし	た時代だから	こそ『原点回帰』
--	-----	---	------	--------	----------

●組合行事 ② 令和 4 年度 各府県賀詞交歓会

トピックス ⑤ 女性活躍推進事業のご報告〔京都府電気工事工業組合〕

● ニューリーダ- 7 ニューリーダー紹介

● ひろば 3 かんさい銭湯探訪記 その五



## 混沌とした時代だからこそ『原点回帰』



京都府電気工事工業組合副理事長福多弘祐

新型コロナウイルスの初感染者が確認されてから 2年以上経ちますが、終息に向かうどころかウイル スは生き残りをかけて次々と変異し、瞬く間に従来 株と置き換わるということを繰り返しています。経 験したことのない世界規模の災厄の一日も早い根絶 を切に願います。

さて10数年前、宇宙太陽光発電に関する記事を読みました。それは宇宙に巨大な太陽光発電所をつくり、大量の電力を地球に送るという夢のような構想で、感銘を受け強く印象に残っていました。その壮大なプロジェクトの実用化を目指し、2022年度から日本政府が実証実験を始めるというニュースを、最近になってまた見かけました。

その内容は、太陽光パネルを装備した衛星を赤道 上空36,000kmの軌道に浮かべ、そこで発電された 電力をマイクロ波などの電波に変換し、送電アンテナを通じて地上に送るというものです。

政府は2050年脱炭素社会の実現に向けて、再エネを最大限導入し主力電源化する目標を掲げ、2030年までに今の2倍の水準となる1億kwの太陽光発電を導入する方針です。しかし従来型の地上の設備では、夜間は発電せず、昼間も曇りや雨といった天候の影響を受けてしまいます。一方、36,000kmの赤道上空では、雲など地上の気象条件に全く左右されることなく24時間発電が可能です。しかも宇宙空間では大気に邪魔されず強い太陽の光を得られ、発電効率は地上の10倍に

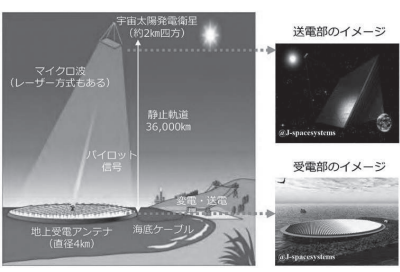
もなるといいます。作られた電気は電波に変換して 届けるため、電力が必要な地域に柔軟に送ることが でき、地震や台風などの自然災害にも強い、まさに 究極の再エネ、夢のプロジェクトです。

しかし実現には2つの大きな課題があって、その1つは建設コストです。発電所の建設には1日100 t級の資材の大量輸送が必要なうえ、いったん低軌道で組み立てた施設を36,000kmの軌道に運ぶ技術の研究もまだまだ途上だといいます。

もう1つの課題はマイクロ波による長距離送電の 技術開発ですが、こちらも研究は進んでいるものの 実用にはまだほど遠いようです。

とはいえ、中国やアメリカも研究開発を加速させる中、現在は日本が研究の最先端を走り、近い将来の実現を大いに期待させるところです。

このように一昔前には夢物語だった技術革新が現 実のものとなりつつある昨今、私たちの組織や業界 も時代に即した変革をしていかねばなりません。し かしいつの時代でも最も大切なのは「安心・安全」 であることには変わりなく、基礎や基本を大切にし ながら、段階を経て世代交代を進めていくことが肝 要だと考えます。



出典: 文部科学省及び経済産業省

各府県賀詞交歓会

大 阪

## 令和4年 年賀交歓会





橋詰理事長挨拶

令和2年1月15日に初の感染者が出て以来、大阪府電気工事工業組合、大阪府電気工事技術協会共催による約2年ぶりの年賀交歓会が令和4年1月14日(金)17時30分よりスイスホテル南海大阪「浪華」で、ソーシャルディスタンスを取っての着席形式で行われ総勢95名が参加しました。

冒頭、橋詰理事長は「SDGsや脱炭素社会に貢献していくため、LED照明器具や空調設備などの省エネ商品等の提案型技術営業の推進をしてまいります。」とあいさつを行い、来賓の参議院議員の太田房江氏は「デジタル化にとっては電気の安定供給が必要な時代になってきています。電力というこの国の経済安全保障の基盤を担う業に携わっておられる皆様のますますのご活躍を祈念いたします。」とお言葉をいただきました。

また経済産業省中部近畿産業保安監督部近畿支部 長 橘氏(代読)は「経済産業省では、近年の自然 災害等の影響や電気設備の事故等を適切に電気設備 の技術基準等の規制・制度や官民の対策へ反映する ため『電気設備事前災害対策ワーキンググループ』 を再開しております。今後も安全・安心を基盤とし た地域全体の発展に貢献できるよう取り組んでまい りますのでよろしくお願いいたします。」とご挨拶 をいただきました。

またご来賓として「関西電力送配電㈱大阪支社大阪支社長野地小百合氏」「大阪府電設資材卸業協同組合理事長守谷承弘氏」「パナソニック㈱エレクトリックワークス社近畿電材営業部営業部長齊藤輝雄氏」にそれぞれご挨拶いただき、「鏡開き」のあとに「関西電気保安協会理事長山地進氏」より乾杯のご発声をいただき、スタート。

途中、各14支部長による抽選会を行い28名の皆様に賞品が贈られました。最後には14支部長がそろって、「大阪締め」を髙津副理事長の音頭で約2時間の年賀交歓会は終了いたしました。



関西電力送配電㈱ 大阪支社大阪支社長 野地 小百合様



## 各府県賀詞交歓会

## 令和4年新年賀詞交歓会 関係者77名が懇談



植田理事長のご挨拶



去る1月11日(火)令和4年京都府電気工事工業組合の新年賀詞交歓会がホテルグランヴィア京都「源氏の間」にて、来賓、関係者あわせ77名が参集して午後3時から開催されました。

昨年は新型コロナウイルス感染症の為、中止となっていましたが、今年は、感染症対策を行い、併せて賛助会員及び一部組合関係者のご参加を見合わせて頂き縮小しての開催となりましたが、新年を祝して、来賓29名、組合関係48名の計77名が出席しました。

植田理事長の挨拶で開会し、来賓としてご臨席頂きました京都府知事 西脇隆俊様、京都市長 門川大作様、京都府中小企業団体中央会会長(小山哲史専務理事様)、衆議院議員 田中英之様、衆議院議員前原誠司様、京都府議会議員 小巻實司様、京都市会議員 吉井あきら様より祝辞を頂戴し、森川副理事長の乾杯発声で祝宴に入りました。祝宴中も衆議院議員 勝目康様、衆議院議員 中野洋昌様、衆議院議員 泉健太様、京都府議会議員 二之湯真士様、京都市会議員 平山貴大様からのご挨拶も頂きました。



参加者は和やかな雰囲気の中で交流を深め、前平副理事長の閉会の挨拶で散会となりました。

最後に、ご参加を見合わせて頂きました賛助会員の皆様及び一部組合の皆様にはお詫び申し上げますと共に無事開催出来ました事に御礼申し上げます。

### ●組合行事



森川副理事長の乾杯



京都府知事 西脇隆俊様からのご祝辞



京都市長 門川大作様からのご祝辞



衆議院議員 田中英之様からのご祝辞



衆議院議員 前原誠司様からのご祝辞



前平副理事長の閉会挨拶

## 賀詞交歓会の中止について

その他の、奈良県電気工事工業組合、滋賀県電気工事工業組合、和歌山県電気工事工業組合につきましては、今年も中止させていただきました。兵庫県電気工事工業組合につきましては、実施する予定がありませんでした。

#### TOPICS 京都府電気工事工業組合

## 女性活躍推進事業のご報告

全国女性部連絡協議会 代表世話人 京都府電気工事工業組合 女性部会

部会長 北川 麻弓

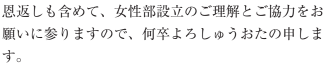
2017年「女性電工座談会」から始まり、全日電 工連が各工組に向けて「女性活躍推進事業」を呼び かけて以来、様々な形で全国の工組が研修会や座 談会を行っております。2019年には、茨城、熊本、 京都で「女性部」が設立を済ませ、現在8工組が「女 性部」を発足させています。私も微力ながら「福井 県」「石川県」「中国ブロック」に発足に向けたお手 伝いをさせて頂いて参りました。

新型コロナウィルス感染症の煽りをまともに受け て、設立準備が遅れたり、設立したものの活動がで きなかったりで、非常に悔しい状況が続いておりま した。

2022年1月26日、2022年度中新たに5工組が発 足する予定となりましたので、「全国女性部連絡協 議会」が設立されました。代表世話人には、若輩な がら、私 北川麻弓が、副代表世話人には、福井県 工組 前田宏枝会長が、アドバイザーとして茨城県 工組 生井善子会長が選任されました。2028年・全 日70周年には、発展的組織「全国女性部協議会」 が設立できるように、全国行脚をしていく予定です。

関西ブロックも、兵庫県、大阪府で設立予定と聞 いております。

関西のブロックは、私を育てて頂いた大切な場所。 恩返しも含めて、女性部設立のご理解とご協力をお 願いに参りますので、何卒よろしゅうおたの申しま





2017年電工女子座談会

※前列右からお二人目が北川さんです。

## ●トピックス〔京都府電気工事工業組合〕

2018年青年部会員大会にて



2021年11月24日石川県発足会議



2021年12月10日静岡県女性部発足会にて



2022年1月26日第1回連絡協議会



## ニューリーダー紹介

兵庫県電気工事工業組合 小林電気工事株式会社 小林 幸二 青 年 部 会 長 代表取締役社長 小林 幸二



#### ●会社概要

لو

弊社は、1977年2月に小林電気工事株式会社として設立しました。主な事業としては兵庫県及び市町村の公共工事、民間工事(高圧受電設備・動力設備・電気通信工事)を行っています。

『いつまでも社会に必要とされる会社になろう』 を理念に、商売の根源は人のお役立ちと考え ています。

会 社 概 要						
会 社 名	小林電気工事株式会社					
設 立 年 月	昭和52年2月					
会社所在地	兵庫県加西市北条町西南292-1					
主な事業概要	電気設備工事電気通信工事					
代 表 者	代表取締役社長 小林 幸二					
資 本 金	1,000万円					
社 員 数	6名					

#### ●ニューリーダーの思い

新たな変異株が出現するなど依然として新型コロナウイルス感染症の流行が続く中、我々、青年部活動も新たな局面を迎えているように思います。

これまで人と会うことを前提とした活動をしてきましたが、これからはオンラインやSNS等を上手く使い新しい事業を展開していけるチャンスではないでしょうか?

コロナを経験しているからこそ、そう思えたのかも 知れません。

今まで通りの事業がしにくいのなら、違った目線で 物事を捉え新しいアプローチができるはずです。これ からの業界リーダーとして我々、青年部員は環境の変 化や時代のニーズに敏感に反応し、挑戦し、進化をし ていかなくてはなりません。

電気工事業界を取り巻く環境の悪化は待ったなしで 進んでいきますが、立ち止まることなく挑戦を続け行 きたいと思います。 さて、ここ数年SDGsという言葉をよく目にしたり、耳にしますが、これは世界に存在する様々な問題を解決する目標のことで、2015年9月に国連総会で採決されたものですが、電気工事業界も決して無縁ではないと考えます。

〔SDGsの17の世界的目標中〕

目標7 "エネルギーをみんなにそしてクリーンに" はもちろんそうですが、

目標8 "働きがいも経済成長も"

目標17 "パートナーシップで目標を達成しよう"は 従業員が働きやすい環境を作ることや企業同士の連携 など我々が今後もっと注目し力を注いでいかなくては ならない目標です。

業界として何をすべきなのか?何が出来るのか? 『誰も置き去りにしない』を基本理念として掲げているSDGs。これからの時代にもっと必要とされる存在 となるためにも今できる行動から始めて行きたいと思 います。



社 屋

プロフィール				
① 年齢	44歳			
② 星座	おひつじ座			
③ 血液型	O型			
④ 住所	兵庫県加西市			
⑤ 家族構成	妻 長男 次男			
⑥ 趣味	バイク・釣り			
⑦ 家族へ一言	ありがとう			
⑧ 座右の銘 (または好きな言葉)	精力善用・自他共栄			

# しば かんさい銭湯探訪記 その五

奈良県電工組青年部会 吉田英正

この一年、なかなかお出掛けする機会が減り、新規開拓よりも行動範囲内で何度も通うパターンが増えております。

月に一度、芦屋市に通院しているのですが、病院と自宅の往復は些かマンネリ化します。 そこで移動中にスマートフォンで調べてみると、西宮市の銭湯双葉温泉が、東海道線さくら夙川駅から近いようなので、寄り道する事を覚えました。

双葉温泉の自慢は天然温泉であること。掘り進んでも温泉が出ず、御家族の反対を押し切って遂に902mで湧き出たお湯は45℃程度と加熱の必要も無く、有馬温泉の金泉に似た茶褐色のナトリウム泉です。

湧出量も多いので、屋内2箇所 の浴槽に加えて、露天岩風呂も 450円で愉しめるのが有難いです。

有料のサウナもあり、最近流行りの「サ道」と天然温泉を共に堪能出来ます。





## 双葉温泉

住 所:兵庫県西宮市分銅町2-28

電 話:0798-22-1067 営業時間:15:00~23:30

定 休 日:水曜日

最 寄 り:西宮、さくら夙川駅 駐車場あり23台

温泉の泉質:ナトリウムー塩化物泉・炭酸水素塩泉(低張性・弱アルカリ性・高温泉)

主 な 設 備:フロント。主浴槽、ジェットバス、電気風呂、露天風呂、高温サウナ(有料)、水風呂

https://hyogo1010.com/sento\_list/nishinomiya-futabaonsen/





以前から気になっていた三田市唯一の銭湯しんち湯を 年末に「銭湯納め」に足を伸ばしてきました。

三田市旧市街の一方通行の細い通りに面した立地。浴場 中心に瓢箪型の浴槽があり、その周囲に洗い場がある構 造。築90年以上の由。

瓢箪型はそれぞれ浅い深いの違いがあります。

筆者の地元奈良で、また一軒廃業されました。 最近、重点的に通っていたのですが、ボイラー頂部に穴 が開きかけ、修繕に高額費用が掛かる為に廃業の判断を されたようです。

銭湯巡りを始めた30年前、奈良市の旧市街には日替わ りで選べる位に銭湯がありましたが、行政から高齢者に 配布されていた入湯券制度が廃止された為に高齢者の利 用が減り始め、少しずつ廃業する銭湯が出始めました。

その後はボイラーの不調か、経営者の高齢化、或いは 後継者問題で一軒、また一軒と、廃業が進み、所謂奈良 町界隈で盛業中の銭湯は1箇所のみです。

ボイラーの更新は結構高額で、将来的に利用客増も見 込めない中では、「壊れたときが止めどき」と判断され る事例が多いです。

今後、新規開業する銭湯があるとも思えず、「銭湯趣味」 もあとどれ位続けられるでしょうか。



手作りの看板がいい感じ。

## しんち湯

所:兵庫県三田市三田町3-5 住

話:079-562-2516 営業時間:16:00~23:30

定 休 日:水曜日

最寄り:三田本町、三田駅 ※駐車場はありませんが、近くにコインパーキングあり。

主な設備:番台。主浴漕(ひょうたん型)

特 記 事 項:向かいのカットハウスTAKAとのコラボ「しんち湯セット」は入浴料とカットで2.200円

https://hyogo1010.com/sento\_list/sanda-shinchiyu/



発行日/2022年4月 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 委

発行人/橋詰 源治

でんせつ編集委員会

委員長 髙津 委員(大阪)小森 敏鑑 員(京 都) 森川 委員(兵庫) 坂元 委 員(奈 良) 枡田 員(滋賀)藤本 一矢 事務局 藤澤 幸夫 委 員(和歌山) 吉川 幸夫

発行部数 6,040部 年4回(1.4.8.11月)発行