

- ひびき ① ルールを守る親ごころ
- 組合行事 ② 平成30年関西電気工事工業会新年祝賀会
② 各府県賀詞交歓会
- ニュージーダー ⑧ ニュージーダー紹介
- おしらせ ⑨ CAD設計研修会
- 調査センター
だより ⑨ 兵庫電気安全サービス 淡路調査センター
- 情報 ⑩ 古い工場やビルをお持ちの皆様へ!
- ひろば ⑫ 現代アートの島「直島」を訪れて



泉布観



今年、明治150年にあたります。明治と言えば、初期を代表するキャッチフレーズが「文明開化」です。この言葉を代表する建物が、外国の来賓や外交官を招いて日夜接待した鹿鳴館。その鹿鳴館より10年以上古い、日本最古の2階建て木造煉瓦造りの建物が大阪にあります。それが泉布観です。

場所は、造幣局北側、桜宮橋（通称 銀橋）の東詰にあり、明治4年（1871）に造幣寮（現在の造幣局）の応接所として建設されました。明治天皇が明治5年に行幸されたおり、貨幣を意味する「泉布」と館を意味する「観」で「泉布観」と命名されたそうです。

設計は英人トーマス・ウォートルスで四方に花崗岩の柱をめぐらせ、そこを吹き放しの回廊とするヴェランダ・コロニアルと呼ばれる形式で建てられています。この形式の建物は日本では長崎と鹿児島にあるだけです。昭和31年（1956）に重要文化財に指定されています。老朽化が進み、残念ながら一般公開は毎年3月の3日間、応募者のみとなっています。

住所 大阪市北区天満橋1丁目1番1号 アクセス 市バス「桜ノ宮橋」バス停すぐ

- | | | |
|-----------------|---|---------------------|
| ● ひびき | ① | ルールを守る親ごころ |
| ● 組合行事 | ② | 平成30年関西電気工事工業会新年祝賀会 |
| | ② | 各府県賀詞交歓会 |
| ● ニューリーダー | ⑧ | ニューリーダー紹介 |
| ● おしらせ | ⑨ | CAD設計研修会 |
| ● 調査センター
だより | ⑨ | 兵庫電気安全サービス 淡路調査センター |
| ● 情 報 | ⑩ | 古い工場やビルをお持ちの皆様へ！ |
| ● ひろば | ⑫ | 現代アートの島「直島」を訪れて |



ルールを守る親ごころ



大阪府電気工事工業組合
理事長 橋 詰 源 治

毎年サクラの開花とともに街中にはピカピカの1年生があふれています。

昨年5月頃、交差点で信号待ちをしていると向かいの方で、手をつないで帰宅中の2人連れの女の子がやって来ました。1人の方が手を引っぱって信号のない所を渡る素振りで車の様子をうかがっていました。私は「危ないなあ」と見ていますと、今まで手を引かれていた女の子が強く手を引きかえして何か言っている様です。そして2人は20m程先にある横断歩道へ行き、無事に渡って行きました。毎日何か危険がある様ですが無事に成長される様にといいながら私も道路を渡りました。

私たちは、平素、これ位と思いルール違反をして

しまいますが、私達の電気工事の仕事においては契約書の内容に基づいて品質の高い工事を施工してこそ、お客様の高い満足感が得られるものです。特に接地工事は完璧に施工する事は安全面から最も重要な事と存じます。

基本ルールを守る事の大切さを今一度、再認識され良質な工事施工をよろしくお願いします。

新年度を迎え、特に「ご安全に！」



平成30年関西電気工事工業会新年祝賀会

関西電気工事工業会の平成30年新年祝賀会を1月15日（月）ウェスティンホテル大阪「イパネマ」にて17時から開催いたしました。

当日は、新年を祝し、関西電力(株)電力流通事業本部より和田ネットワーク技術部長をはじめ、岩見ネットワーク技術運用グループチーフマネージャー様、古田マネージャー様、入江田様のご臨席のもと、向山会長の開会のご挨拶で始まり、ご来賓を代表し、和田ネットワーク技術部長よりご祝辞をいただき、橋詰副会長の乾杯のご発声により開宴となりました。

祝宴ではご来賓と工業会役員が和やかな雰囲気でご歓談され、大いに盛り上がりの中進行しました。

中締めは、植田副会長のご挨拶と今年の工業会の益々の隆盛を祈念し“一本締め”により名残を惜しみながらお開きとなりました。



橋詰副会長の発声により「乾杯！」



向山会長の開会挨拶



和田ネットワーク技術部長の祝辞



植田副会長の閉会挨拶

大阪 平成30年年賀交歓会

平成30年1月16日（火）17時30分より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年賀交歓会を大阪・難波のスイスホテル南海大阪「浪華」で開催し、当日はご来賓、業界関係者、組合員の方々総勢220名にご参加いただきました。

冒頭、橋詰理事長は「成年にあたり、守りの年として勤勉で新しい人材確保・教育機関との交流を大切に社会貢献活動に寄与したい」と挨拶を述べました。

ご来賓祝辞として自由民主党 衆議院議員の佐藤ゆかり氏は「電力のシステム改革の達成をめざし、

安定的な電力の確保に努められ、国民生活の安定に努力されたい」、自由民主党 参議院議員の太田房江氏よりは「阪神大震災より23年。当時大変な被害の中、電気復旧は約1週間で復旧された、国民にとって電気のない生活は考えられない、安定供給に今後も努めてほしい」と述べられました。また関西電力(株)大阪北電力部 電力部長 松田 亨氏、大阪府電設資材卸業協同組合副理事長 寺脇康祐氏、パナソニック(株)エコソリューションズ社 近畿電材営業部営業部長 齋藤輝雄氏にそれぞれご挨拶をいただき、恒例の賛助会員様のご紹介、ご来賓代表の方々と橋詰



自由民主党 衆議院議員 佐藤ゆかり氏



自由民主党 参議院議員 太田房江氏



関西電力(株) 大阪北電力部 電力部長 松田亨氏



大阪府電設資材卸業協同組合
副理事長 寺脇康祐氏



パナソニック・エコソリューションズ社
近畿電材営業部営業部長 齋藤輝雄氏



乾杯 関西電気保安協会
理事長 川邊辰也氏



橋詰理事長の挨拶



鏡開き

理事長による力強い鏡開きを行い、関西電気保安協会理事長 川邊辰也氏の乾杯の音頭で祝宴に入りました。

各テーブルで和やかな祝宴の中、祝電披露、支部長紹介を行い、楽しい時間はたつのも早く、高津副理事長の今年一年を景気づける「大阪締め」で閉会となりました。



高津副理事長による中締め

京 都

平成30年新年賀詞交歓会開催 関係者111名の方が懇談



植田理事長 挨拶

去る1月9日（火）平成30年京都府電気工事工業組合の新年賀詞交歓会をホテルグランヴィア京都「竹取の間」にて、来賓、関係者あわせ111名の方にご参集していただき午後3時から開催いたしました。

新年を祝して、来賓21名、賛助会員16名、組合関係74名の計111名の方々にご出席いただきました。植田理事長の挨拶で開会し、来賓としてご臨席賜りました京都府山田啓二知事、京都市長（産業観光局 安河内博 商工部長代理出席）、京都府中小企業団体中央会会長（大里茂美 専務理事代理出席）、関西電力㈱京都電力部萬田恭久部長より祝辞を頂戴し、松井名誉理事長の乾杯発声で祝宴に入りました。

各テーブルではご参加いただいた方々が談笑される姿を拝見することができ、和やかな雰囲気の中で互いに交流を深められていました。時が経つのも早く盛会の中で閉会の時間となり、鎌谷副理事長の閉会の挨拶にて散会となりました。



京都府山田知事よりご祝辞



懇親会の様子

滋 賀 平成30年『新春理事会』『新春賀詞交歓会』開催!!

平成30年の新年を迎えるにあたり、恒例の『新春理事会』『新春賀詞交歓会』がびわ湖大津プリンスホテルにて1月26日（金）開催されました。『新春理事会』はコンベンションホール1Fの「叡山董2」において、13時30分より鹿野理事長をはじめ23名の役員・2名の事務局が出席し開催されました。最初に鹿野理事長から新年の挨拶があり、組合の総務委員会、技術・教育委員会、内研・特別委員会等の各議題について慎重に討議されました。追って、職業訓練法人滋賀県電気工事技術協会、滋賀電工組(株)の理事会・役員会が開催され、15時40分に終了いたしました。

引き続き、17時より『新春賀詞交歓会』がコンベンションホール2Fにおいて盛大に開催されまし

た。『新春賀詞交歓会』では、江川副理事長の開会のことばに始まり鹿野理事長から年頭の挨拶がありました。挨拶後、三日月大造滋賀県知事をはじめとする各界からのご来賓の皆様に対し、ご臨席のお礼を述べられました。

その後、三日月大造滋賀県知事、滋賀県議会議長奥村芳正様、関西電力(株)滋賀支社支社長保田亨様より各々ご祝辞を頂戴し、国会議員・来賓の皆様方の鏡開きから家森茂樹（一社）滋賀県防火保安協会連合会会長の乾杯のご発声により懇親会へと移ってまいりました。そして、総勢166名による今年の『新春賀詞交歓会』は土沢健一（公社）滋賀県建設産業団体連合会副会長の中締め、藤本副理事長の閉会お礼のことばで19時30分に盛会裡に幕を閉じました。



鏡割り



鹿野敏夫 理事長
開会挨拶



関西電力(株) 滋賀支社支社長
保田亨様ご祝辞



三日月大造 滋賀県知事
ご祝辞



滋賀県議会議長 奥村芳正様
ご祝辞

奈良 新年役員・支部長合同会議

日時 平成30年2月8日 10時30分

場所 組合本部 大会議室

栞田副理事長司会により、新年役員・支部長合同会議開催。

福本理事長挨拶後、堀総務委員長、宮原技術委員長、戸浦広報委員長、水野福利厚生委員長、岡島青年部会会長、高田調査センター 持田センター長の挨拶。

引き続き労働保険事務組合理約、労働保険事務処理規約、新技術講習会、アンケート、稲荷祭について協議、承認された。

12時よりご来賓を迎え、懇親会を開催。

奈良県中小企業団体中央会桜井専務様、関西電力(株)奈良電力部玉田部長代理様よりご祝辞をいただき、祝電披露、(一財)関西電気保安協会山本支店長様の乾杯で懇親会が和やかに開催されました。



福本理事長挨拶



合同会議の様



奈良県中小企業団体中央会桜井専務ご挨拶

和歌山 平成30年新春懇親会



狩谷理事長挨拶

去る1月26日(金)ホテルグランヴィア和歌山に於いて定例理事会、政治連盟評議員会終了後、午後6時より坂上事務局長の司会進行で新春懇親会を開催しました。来賓18名と当工組役員、職員あわせて44名が参集しました。狩谷理事長の新春挨拶からはじまり、和歌山県知事仁坂吉伸(代理)副知事・下宏様、関西電力(株)和歌山電力部部长富岡洋光様、当組合顧問、県議会議員・山下直也様からご祝辞をいただきました。

た。続いて関西電力(株)和歌山営業部部長・杉山太様のお言葉により一同乾杯の唱和をしました。電気工事業界は厳しい環境のもとにあるなかで、日々変わりつつある社会の変化に対応する為に組合として出来る新しい事業の改革を、力をあわせて進めていくことを確かめ合いました。



関西電力(株) 和歌山営業部 杉山部長 乾杯

和やかな雰囲気です懇談の輪が広がる中、時間は瞬く間に過ぎ、皆様の健康と安全そして組合のさらなる発展を祈願して、谷本副理事長の閉会挨拶と『一本締め』で明るく締めくくられ、新春懇親会は盛会裡に終わりました。



谷本副理事長 閉会挨拶

ニューリーダー紹介

和歌山県電気工事業工業組合 青年部連合会 相談役 朝間 一 議



●会社概要

弊社は昭和17年1月に和歌山県和歌山市において関西電気工業所を創業。昭和39年1月24日印南町に有限会社第一電気工業所を設立し、平成25年1月24日、社名を改め「株式会社第一テック」として新たな歴史を踏み出し、平成29年1月24日創業75周年を迎えることができました。

主な事業は、電気工事・管工事・土木工事・水道施設工事・電気通信工事・消防施設工事・建築工事に至るまで幅広く事業を展開しています。

●ニューリーダーの思い

私たちの電気業界は未来は明るく、チャンスはその考え方一つで無数の帯になって広がっていると思います。その魅力を如何に若者たちが理解し、その若者たちが夢と希望を持ってこの業界に入ってくれるかが問われています。そのためには技術を磨き、教養を向上し、信頼される業界誇れる業界にならないといけないと思っています。その一助になれるような企業を目指し努力したいと考えております。

弊社は創業75年を迎え、その蓄積したノウハウとお客様に頂いた信頼にさらに磨きをかけ、これからの新しい技術・新分野に向けて絶えず前を向いて進んでおります。特に仕事の業種は多種にわたり、鉄道・電力・公共工事元請・仮設電気工事・電通・消防・機械設備・水道・土木工事と総合型を目指しています。これは地域性といった点もありますが、一人の社員が多種にわたって技術を磨けるという利点があり、不景気には大きく左右されない利点もあります。その反面、社員のみんなには覚えることが多いので負担になっています。また、経費も多く掛かってしまいます。しかし、新しい仕事が日々刻々と変化する中で、多様化に適した組織として少しずつ成長してきております。

今後もそれぞれの各分野をさらに伸ばして、総合的にお客様に役立つ企業として、これからも努力して行きたいと思っております。そして社員と会社が相互に協力し合い「夢ある会社創り」を目指してまいりますので宜しくお願い申し上げます。

会社概要

会社名	株式会社 第一テック
設立年月	昭和39年1月
会社所在地	和歌山県田辺市稲成366-1
主な事業概要	総合設備業（電気工事・管工事他）
ISO認証取得	平成15年7月29日
代表者	代表取締役 朝間 一議
資本金	3,600万円
社員数	66名



本社ビル



社内風景

プロフィール

① 年齢	43歳
② 星座	おとめ座
③ 血液型	A型
④ 住所	和歌山県田辺市
⑤ 家族構成	妻・子2人
⑥ 趣味	ゴルフ
⑦ 家族へ一言	いつもお世話になっております。
⑧ 座右の銘 (または好きな言葉)	小さな事に くよくよするな

CAD設計研修会

滋賀県電気工事工業組合主催の「CAD設計研修会」が滋賀職業能力開発短期大学校において、平成30年1月13日（土）と1月20日（土）の2日間で開催されました。今回の研修会は、初心者を対象とした研修内容で9名の受講者が参加しました。各受講者とも熱心に受講されるとともに不明な内容については、積極的に講師に確認し各自CAD技術の修得に努められています。



【CAD設計研修会（基本操作編）のカリキュラム】

日程	研修内容	講師
1日目 (1/13)	1. 基本設定 ・縮尺、文字、線種等の操作	新島講師
2日目 (1/20)	2. 演習 ・住宅屋内電気配線図作成 ・属性変更 ・図面変更作成 ・印刷設定 ・CADデータのPDF化 3. まとめ ・基本操作の確認	新島講師

調査センターだより

兵庫県電気工事工業組合
兵庫電気安全サービス

淡路調査センター所長
真浦和幸



淡路調査センターは、平成22年10月に竣工調査員1名、翌4月に定期調査員3名で業務を開始しました。

業務量は、定期調査が年間約3万件、竣工調査が年間約3千件の調査業務に取り組んでいます。

開始当初は調査員の病気や退職などにより、定期調査が半年位遅れ、関連部署に多大なご迷惑をおかけするというトラブルありましたが、下期には遅れを取り戻せました。対応策として、定期調査員4名と、内部支援を副センター長が対応。又竣工調査員が1名の為、定期調査員にも応援できるよう、全員研修で竣工調査の認定を取得実践しています。



竣工調査員



定期調査員

調査エリアは、淡路島（淡路市・洲本市・南あわじ市）で、平成22年の人口141,645人（52,951世帯）、平成30年の人口131,566人（52,693世帯）と、人口減少、少子高齢化、公共交通の縮小（路線バスや船）、後継者不足（農業や漁業を受け継ぐ人がない）など、これは淡路島だけでなく、日本の地方共通の課題です。

私たちの住んでる淡路島は、恵まれた自然、伝統ある文化、特色ある産業があります。調査業務を通じて、お客さまに「電気の不都合なことはございませんか？」と問いかけし、お客様の立場に立った啓発活動で、人と人、人と電気のつながりを大切にしています。

ご注意

古い工場やビルを お持ちの皆様へ!

※昭和52年(1977年)3月より以前に建てられた工場やビルを指します

PCB使用製品・PCB廃棄物の確認、あなたは大丈夫ですか?



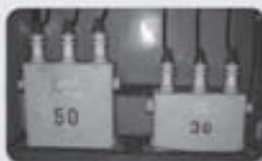
健康被害が出る
おそれがあります!



処分しないと**罰則!**



まもなく
処分できなくなる!



[高濃度PCB廃棄物の処分期間]

大阪事業エリア

変圧器・コンデンサー等 **平成33年3月31日まで**

照明器具の安定器
及び汚染物等(小型電気機器の一部を除く) **平成33年3月31日まで**



マーカーは処理施設の場所です。

※低濃度PCB廃棄物の処分期間は平成39年3月31日まで



詳しくは「おしるじとふえん」から「早期処理情報サイト」をご確認ください。

今すぐ裏面をご確認ください。

(裏面)

銘板確認のため、通電中の変圧器・コンデンサーに近づくと感電の恐れがあり大変危険です。
必ず電気保安技術者に依頼して確認してください。

PCB ポリ塩化ビフェニル ってなに？

PCBは燃えにくく電気絶縁性に優れていたため、変圧器やコンデンサー、安定器等の電気機器の絶縁油として広く使用されました。しかし、有害であることが判明したため、昭和47年以降は製造や新たな使用は禁止されました。このため、絶縁油にPCBを使用した変圧器やコンデンサー、安定器等で廃棄物になったものはPCB廃棄物として特別な保管・処分をしなければなりません。



注意

- PCB廃棄物はPCBの濃度が生じないように適正に保管・管理してください。
- 保管及び処分の状況について都道府県知事(法令で定める市にあっては市長)に毎年届け出なければなりません。
- 収集運搬や処分するときは許可業者委託しなければなりません。
- PCB廃棄物の盛り直し、譲り受けは原則禁止されています。



高圧引き込み線がある建物は要注意!



健康被害が出るおそれがあります!

PCBは急性毒性はありませんが、脂肪に溶けやすく、慢性的に摂取すると体内に蓄積し、様々な症状を引き起こすおそれがあります。一般にPCBによる中毒症状として、目やに、爪や口腔粘膜の色赤沈着などから始まり、ついで、皮膚様皮膚(蕁麻疹など)、爪の変形、まぶたや関節のはれなどが報告されています。1968年に「お茶屋油症」という日本史上に類する食中毒事件がありました。PCBを摂取した人から生まれた赤ちゃんの皮膚にはメラニン沈着が起き、生まれた赤ちゃんの肌が黒くなってしまいます。「黒い赤ちゃん」という名前で報道され、事件の象徴的ワードとして社会に大きな衝撃を与えました。



処分しないと罰則!

国際条約と法律でPCB廃棄物の処分は義務付けされており、地域ごとに定められた期間までに処分しないと罰則があります。詳しくはホームページをご確認ください。
▶ <http://pcb-soukishori.env.go.jp/download/pdf/full9.pdf>
また、不法投棄、不法な譲渡、無許可業者への処分等の委託は禁止されています。処分するまでは適正に保管してください。改善命令違反には三年以下の懲役若しくは千万円以下の罰金又は料金が科せられます。



まもなく処分できなくなる!

PCB廃棄物は定められた期間までに処分しなければならず、処分期間を過ぎると事実上処分することができなくなります。この期限は、処理施設の立地自治体との約束で設けられており、期限の延長はできません。期限満了には遅延が予想されるため、早めの手続きをお願いします。国としても、国際的に定められた期間までにPCBを処分しなければならないことから、責任を持って取組を進めています。

PCB使用製品・PCB廃棄物を処分するまでの流れ

STEP 1

PCBが含まれているか確認する

PCB含有の有無を事業者自身で確認する必要があります。大変危険ですので、必ず電気保安技術者に依頼して確認してください。詳細は各メーカーにお問い合わせるか、(一社)日本電機工業会ホームページを参照してください。
▶ <http://www.jema-net.or.jp/japanese/gis/pcb/syuru.html>



STEP 2

PCB特別措置法や電気事業法による届出

PCB使用製品の所有者は、変圧器・コンデンサー等を各都道府県環境部長に、照明器具の安定器等を都道府県知事(又は法令で定める市長)に、PCB廃棄物の保管事業者は、いずれも都道府県知事(又は法令で定める市長)に届出をしなければなりません。

STEP 3

収集・運搬/適正保管

PCB廃棄物の収集運搬業許可を取得している業者に委託し、契約後マニフェスト(伝票)の交付・保存(3年)、届出の届け出が必要です。

STEP 4

処分

廃棄物のPCB濃度や保管事業者の地域によって処分する場所が異なります。また、高濃度PCB廃棄物を中小企業者が処分する場合、費用が軽減される措置があります。詳しくは下記URLを参照してください。

▶ http://www.jesconet.co.jp/customer/discout_03.html

詳しくは「ポリ塩化ビフェニル(PCB)早期処理情報サイト」をご確認ください

<http://pcb-soukishori.env.go.jp/> PCB早期処理





現代アートの島「直島」を訪れて

和歌山県電気工事工業組合 副理事長 吉川 幸夫



昨年の流行語に「インスタ映え」という言葉があったのを覚えていますか。InstagramなどのSNSに画像を加工して、投稿する人が増えたことでヒットした言葉ですが、それにピッタリの観光地が瀬戸内海に浮かぶ「直島」にあるのです。

実は、私自身、最近までこの島の存在を知らなかったのですが、現在、若い女性に人気のある島で、ヨーロッパからの外国人観光客も増えており、口コミ件数も多くなっているそうです。

この「直島」を簡単にご紹介しますと、香川県の高松港からフェリーで約50分、距離でいうと北へ約13kmに位置し、島の面積約8km²、周囲約16km、人口約3,200人ほどの小さな島です。この島は古くから三菱金属鉱業（現在の三菱マテリアル）の製錬所

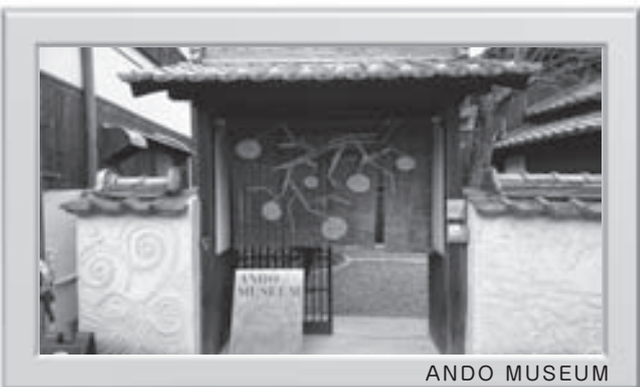
として栄えた島ですが、島を文化的な場所にしたいという意向で、当時の直島町長である三宅親連氏と福武書店（現在のベネッセコーポレーション）創業者の福武哲彦氏との間で意見が一致し、急逝した福武哲彦氏の跡を継いだ福武總一郎氏が1987年に一帯の土地を購入。建築家の安藤忠雄氏のマスタープランで「直島南部を人と文化を育てるエリアとして創生」するための「直島文化村構想」を発表し、1992年にはホテルと美術館が一体となった「ベネッセハウスミュージアム」を建設。そして、2005年には瀬戸内海の美しい景観を損なわないように、建物の大半が地下に埋設された「地中美術館」もオープンしました。



赤かぼちゃのオブジェ



直島町営バス



ANDO MUSEUM



地中美術館

当初は、町民の関心も薄かったそうですが、島全体を使った現代アートを皮切りに、無人の古民家を買って保存・再生した「家プロジェクト」、門や玄関口に様々なのれんを掛ける「直島のれんプロジェクト」や「屋号プロジェクト」を立ち上げ、住民のみなさんが現代アートを軸に、歴史や文化、そして自分たちの生活そのものへの関心を深めながら地域と交流されてきた島です。

私がこの島を訪れて、閑散とした風景の中で近代的な空間に佇んだ時、少し違和感を感じましたが、この島に暮らす住民と訪れる観光客との会話のやり取りや、そこで新しく触れ合えた出会いに親近感を覚えたのも事実です。

都市と地方、もっと砕けた表現をするなら、都会と田舎、年寄りと若者という相反的な世の中で、この直島は「海と山に囲まれた自然と現在の人間社会を考える場所」として、瞑想にふける静かな時間を与えてくれる島だと思います。

まだ、この島を訪れたことのない方は、ぜひ一度お立ち寄りくださいませ。



さりげなく町中にあるオブジェ



家プロジェクトの一つ「角屋」



屋号プロジェクト



ベネッセハウスミュージアム

ぞんせつ

でんせつ編集委員会

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) 榊田 幸吉
 委員(滋賀) 藤本 一矢
 委員(和歌山) 吉川 幸夫

発行日 / 2018年4月 第189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 / 向山 和義 事務局 土田 忠正

発行部数 7,000部 年4回(1・4・8・11月)発行

2018

NO.2

平成三〇年陽春号(季刊発行)

発行所 関西電気工事工業会