

電業協会だより



麒麟獅子舞 ～コロナ退散祈願～

第 30 号 令和3年5月

一般社団法人 鳥取県電業協会

TEL 0857-24-6062

FAX 0857-24-6231

E-mail tdkyokai@hal.ne.jp

<http://www.tdkyokai-hp.jp/>



ご挨拶

一般社団法人 鳥取県電業協会

会長 岡本 安量

日頃から鳥取県電業協会の事業活動に対し、格別のご協力を賜り厚く御礼を申し上げます。

今年には東日本大震災から10年目の年となります。

我々の業界は、社会生活に必要なライフラインを扱う仕事であり、災害時には安全・安心の確保を担うという社会的使命が求められています。当協会も、県や市町村、関係団体と連携しながら新型コロナウイルスへの感染防止の取り組みを進め、業務を通じた社会生活への貢献を使命を持って果たしていく所存です。

昨年当初から続く新型コロナウイルス感染症の拡大は、社会・

経済活動に様々な制限をかけ、国民生活に多大な影響を与えています。

コロナ禍で従来の働き方が見直されるなか、工事管理にかかるとして労働時間を短縮する方策として、現場業務の効率化が重要であると考えています。そのためには工事書類の簡素化、ICTを活用した情報共有システムの導入等を推進していくことが必要です。

工事の担い手不足が深刻化するなか、人材を確保するにあたっては、職場環境の改善に努めていくことは重要だと考えます。

当協会が会員となつて日日本電設工業協会でも、「生産性の

向上」「担い手の確保・育成」「適正な工期・適正な価格での受注の確保」「分離発注の促進」「電力新時代への対応」「国際貢献、海外進出の取組み」等の目標を掲げ、本部・支部及び各都道府県協会が連携し行動する「人と環境を大切にすの夢と生きがいのある電設業界」を標榜しており、当協会としてもこれに賛同し、これを推進していく所存です。

次代を担う人材の育成、確保に当たって当協会では、将来の担い手である高校生に向けて職業観・就業意識の向上を図るインターンシップ事業や、工業高等学校への社会人講師の派遣等の事業を継続的に行っており、また技術研修会等を通じて技術職員の人材育成を図っています。

当協会の他の事業として、例年ボランティア活動として冬季のイルミネーション設置や鳥取砂丘ロード清掃活動など「地域社会に対する奉仕活動」を行っています。また、電気設備に関

する資機材、工具、計測機器等の新商品の紹介等、電設業界のあらゆる情報を発信する電気設備総合展示会の視察研修を実施するなどして、業界発展に努めていきたいと思ひます。

今後とも当電業協会の発展のため、会員の皆様の更なるご協力とご支援を賜りますようお願い申し上げますとともに、皆さまのご繁栄とご健康を心よりお祈り申し上げます。



総会の開催
第十一回 定時会員総会

鳥取県電業協会の第十一回定時会員総会が令和二年五月二十日（水）ホテルニューオータニ鳥取で開催された。

正会員総数六十二会員の内六十一会員（委任状及び議決権行使も含む）が出席。

挨拶に立った伊藤憲吉会長は「新型コロナウイルスの感染拡大で、他団体の総会中止の話も出てくるなか、当協会が今回は役員改選ということもあり、懇親会を中止して総会を実施することになりました。鳥取県内でもコロナの感染者が出ていて

細心の注意を払わなければなりません。経済的にも色々なところに影響を及ぼしますし、対策を徹底したうえでの実施が望ましいと思います。それでは本日はよろしく願います。」と挨拶した。

この後、伊藤会長を議長に選出して議事に入り、令和元年度事業報告、収支決算及び役員選任の全議案を原案通り可決し、令和二年度事業計画及び収支予算の報告があった。

最後に、今回の役員改選で選出された新役員を代表して、岡本新会長より「新型コロナウイルス

ウイルス感染拡大でただでさえ大変な時代、働き方改革、人材不足等、課題は山積みであります。行政との繋がりや他団体との連携を強く取りながら、これからこの新体制で会員のために尽力しますのでよろしくお願います。」と挨拶して閉会した。

主な事業計画は、シーケンス制御の基礎と実用講座及び電設技術者のための病院の電気設備についての技術研修会、ボランティア活動の推進、安全パトロールの実施、実業高校への実習指導、行政機関との意見交流会など。

新役員は次のとおり

会長	岡本安量	(株)ミナミコーポレーション
副会長	山本淳	(永興電業株)
理事	寺地建	(新陽電気株)
	濱田修	(株)ホクシン
	木原謙一	(キハラ電気工事有)
	大橋巧	(有)ダイコー電機
	二反田正克	(株)中電工鳥取統括支社
	谷川寛	(山口電業株)
	長田昭人	(北村電気工業株)
	杉山知義	(株)スギテック
	伊藤憲吉	(株)寿電気
	松田武志	(松田電工有)
	妹尾健一	(ワンプライム株)
	平井代	(有)ケイディエス
監事	宇佐見明	(エレックス株)

(敬称略)



技術研修会の開催

例年実施している技術研修で、前期は、シーケンス制御の基礎知識、シーケンス制御の基礎回路とその実例から応用までの内容、留意点について習得を行った。後期は病院の電気設備の基礎から各設備の内容、施工上の留意点等についての習得を行った。

両研修会共多くの会員の参加があり有意義な研修となった。

前期研修会

シーケンス制御の基礎と実用講座

日時 令和2年9月15日(火)
場所 鳥取県立倉吉未来中心
小ホール

講師 株式会社 中電工
技術本部 技術企画部
専任課長 土井長昭義 氏
参加者 76名



後期研修会

電設技術者のための病院の電気設備

日時 令和2年11月12日(木)
場所 鳥取県立倉吉未来中心
小ホール

講師 株式会社 中電工
技術本部 電気技術部
工事担当 畑 晴雄 氏
参加者 72名



安全パトロールの実施

東部支部

日時 令和2年8月24日(月)
場所 とりぎん文化会館特定天井耐震対策工事(電気設備)
現場
施工会社 (株)とりでん



とりぎん文化会館(特定天井耐震)

中部支部

日時 令和2年11月6日(金)
場所 倉吉体育文化会館特定天井耐震対策工事(電気設備)
現場

施工会社 北村電気工業(株)
令和3年3月5日(金)
倉吉未来中心特定天井耐震対策工事(電気設備)現場
施工会社 (有)山崎商会

西部支部

日時 令和2年10月13日(火)
場所 南部町複合施設新築工事(電気設備工事)現場

施工会社 栄和電気・斉木
電気設備特定建設工事共同
企業体



南部町複合施設(新築)



倉吉体育文化会館(特定天井耐震)

鳥取県専門工事業団体連絡協議会の事業

加予予定研修会の開催

鳥取県建設工事入札参加資格者の格付における主観点数の加予の対象となる令和2年の加予予定研修が左記のとおり実施された。

一 経営分野

研修概要

実務経験者としての体験を基に、コロナ禍で浮かび上がった経営課題等に前向きに向かい合い、コロナ禍を乗り越えるためのヒントになるような事例に重点を



において、給付金、補助金、融資等の支援策や、自社の強みをのばし経営課題へ取り組むための具体的な方策、人材育成に不可欠なメンタル面のフォロー、建設業経営実務者のスキルアップについて、具体的に説明があった。

日時 令和2年7月2日(木)
場所 鳥取県立倉吉体育文化会館 大研修室
テーマ コロナ禍を乗り越え、安定的な経営のために
講師 とりけんサポート
代表 下田 千春 氏
参加者 122名
(内電業協会49名)

二 人権・同和問題分野

研修概要

コロナウイルス感染症における、病気が不安を呼び、不安が差別を生み、差別が更なる病気の拡散につながるという負のスパイラルを断ち切るための工夫についてと、セクハラ、パワハラ等のハラスメントの起こらない職場づくり、また、「女性の職場生活における活躍の推進に関する法律等の一部を改正する法律」についての話があった。



日時 令和2年8月4日(火)
場所 鳥取県立倉吉体育文化会館 大研修室
テーマ コロナ差別と女性の活躍の推進
講師 合同会社 ル・リアン
代表 前嶋 弘恵 氏
参加者 115名
(内電業協会50名)

三 経営分野

研修概要

電子決済サービスを悪用した不正送金被害、サポート詐欺、フィッシングメール、偽サイト等



日時 令和2年12月8日(火)
場所 鳥取県立倉吉体育文化会館 大研修室

の様々なサイバー攻撃の内容、それらのサイバー攻撃を予防、防止するためのセキュリティ対策等について、実際に発生した事例をもとに、図解、動画等を使用して、具体的に話があった。

日時 令和2年9月29日(火)
場所 鳥取県立倉吉未来中心 小ホール
テーマ サイバーセキュリティ対策について
講師 鳥取県警察本部サイバー犯罪対策課
警部補 福井 貴 氏
参加者 109名
(内電業協会47名)

四 技術分野

研修概要

初めに全国の労働災害の実態について話があり、その後「悲しみの営み」をテーマに、悲しみの力について話があり、「怒り」と「悲しみ」との違い



日時 令和2年11月9日(月)
場所 県庁 第二庁舎 4階 第32会議室
出席者 総務部営繕課 6名
協議会 電業協会、管工事業協会、造園建設業協会 13名

県との意見交換会

講師 悲しみの営み
建設業労働災害防止協会
鳥取県支部
講師 長尾 悦久 氏
参加者 154名
(内電業協会67名)

意見交換会項目

- 専門工事業団体からの議題
- ・ PPP、PFI事業における建設業法の適用について
- ・ 専門工事業下請け再発注時の条件設定について
- ・ 電子契約の導入について
- ・ 改正品確法「新・全国統一指標」について

県からの議題

- ・ 新型コロナウイルス感染症の工事への影響について 他



人材育成 成事業業

1 社会人講師派遣

◇県立倉吉総合産業高等学校

日時 令和2年11月9日(月)

場所 倉吉総合産業高等学校

電気科 製図室

生徒 電気科 2年生 35名

講義 住宅電気設備の設計概論

シンボルプロット、配線

図作成、分岐回路の考え

方等の実習指導

講師 中部支部会員 9会員



《社会人講師派遣に対する生徒の感想文の一例》

○県立倉吉総合産業高等学校

先日は一日8人の社会人講師の方々にお世話になりました。もともと製図が好きではない僕にはつらい一日だとは思っていましたが、いつもの製図とは違う雰囲気でもリラックスしながら授業を受けることができました。今日一日で多くのことを学びました。

製図をする際現場のことを考えたり、お客さんの要望に合わせた図面を書き上げていくという話は、今回の授業には関係ないかもしれませんが、製図を何のためにやっているかわからなかった僕には製図が面白いと思うためのきっかけになりました。また、シャイであり自分からわからないところを聞きに行けない僕がきよきよしているところ、講師の方がわからないところがないかと尋ねてくれたおかげで、きちんと自分の頭で理解しながら製図することができました。

学校の授業では手本があり、それと同じものを自分で書いていくという形でしたが、今回の2階の図面は、自分で考えたり友達と考えたりしながらコメントを配置したり、ライトをつけたり、講師の方の意見を聞いてそれを図面にまた書いていくのはとても楽しかったです。最初は5時間も思っていた製図ですが、終わってみると短く思えるような時間でした。

◇県立米子工業高等学校

日時 令和2年10月23日(金)

場所 米子工業高等学校 会議室(2年生)、実習室(3年生)

生徒 環境エネルギー科 2年生 38名、3年生 8名

講師 西部支部会員 9会員

◇県立鳥取工業高等学校
新型コロナウイルス感染拡大のため中止

2 生徒の企業現場体験学習

◇県立倉吉総合産業高等学校

日時 令和2年12月9日(水)

生徒 電気科 2年生 18名

から11日(金)の3日間

生徒 電気科 2年生 18名

受入 中部支部会員 9会員



《現場体験学習に対する生徒の感想文の一例》

○県立倉吉総合産業高等学校

最初は、電気工事について電線の工事を行っているイメージが強かったのですが、電気工事は竣工前の検査であったり、場合によっては、塗装や壁の張り替えといった作業もしていると分かりました。そのため、電気以外の技術も必要になると学ぶことができました。さらに、第二种電気工事でやる実技試験と実際にやる作業は勝手が違うため、対応することが必要だと感じることもできました。

1日目に中山の新築工事の見学に行きましたが、電気工事会社のほかに水道会社や建設会社といった他の会社も協賛して1つの工事として成り立っていることが分かりました。そして何より大切なことがコミュニケーションをとることだと分かりました。

私達の学校はあいさつを徹底していますが、もちろんあいさつは相手に好印象を与えるためにも必要ですが、あいさつより同じ工事に携わる仲間とのコミュニケーションが大切でした。基本1人ではできない作業がほとんどなので、協力してもらう

ためにも自分が今この作業をやるのか明確に仲間に伝え、作業が円滑にできるようにするためには、コミュニケーションをとることがとても重要だとわかりました。

2日目のパープルタウンの改修工事で、トラブルが発生したとき、どう対処するかコミュニケーションをとればならないと強く感じました。

最後に御社は「プレミアムフライデー」や「ノー残業デー」といった労働者への配慮もしっかり確立されていると分かりました。この2つの制度だけでなく、新入社員への早期離職を防ぐために「B・B制度」という仕組みもできており、労働制度についても沢山吸収することができ、来年の就職に向けて有意義な3日間のインターンシップにすることができました。

◇県立米子工業高等学校

日時 令和2年11月10日(火)
から12日(木)の3日間
生徒 電気科 2年生 27名
受入 西部支部会員 13会員



《現場体験学習に対する生徒の感想文の一例》

○県立米子工業高等学校

① この度はお忙しい中、私たちの職場実習の学習のためにお心遣いいただきありがとうございます。

今回の実習で心に残ったことは、交通信号機の灯器交換工事です。その中で、工事に携わる人達の持つ資格の多さに驚きました。交通誘導警備業務検定などの様々な資格が必要ということがわかりました。また、一つの工事に関わる人数の多さにも驚きました。直接工事に関わる方が3名、交通整備の方が2名、工事の状況を写真に残す方が1名と、とても多くの人が工事に関わっていることが分かりました。

実際の工事は、自分のイメージよりも様々な段取りがあることが、工事に関わる人の多さからコミュニケーション能力が必要だと気付くことが出来ました。その力を部活動などを通して身に付けて行こうと思います。

本当にありがとうございます。

② このたびのインターンシップでは貴重な時間を割いて

ご指導いただきありがとうございました。
 今回の実習で一番心に残ったことは事前準備の大切さです。
 現場に行く前に資材や道具を準備し、行ってからあわてないようにする。危険になりそうな所を作業する前に考え、前もって対策する。
 このような未来のことを考え、逆算させる姿に感動しました。
 今回貴社で実習させていただいて、学校では得られない貴重な経験をさせていただきました。ありがとうございます。

3 電気を通して福祉を

考える会

◇県立倉吉総合産業高等学校
 日時 令和2年12月4日(金)
 場所 倉吉市小鴨、小鴨公民館(区内7戸)
 生徒 電気科 3年生 27名
 内容 電気配線並びに器具の点検、清掃、球替え
 立会指導 中部支部会員9名、教員7名、地区内民生委員7名



4 鳥工版デュアルシステム

◇県立鳥取工業高等学校

日時 令和2年6月4日(木)から7月16日(木)
 計7回
 生徒 電気科 3年生 6名
 受入 東部支部会員 2会員



5 高校生ものづくりコンテスト

(工事部門)

実技指導

日時 学校指定練習日に会員の時間の許す範囲で各人が指導
 場所 倉吉総合産業高等学校
 電気自習室
 指導員 中部支部会員

審査

日時 令和2年12月19日(土)
 場所 米子工業高等学校
 審査員 西部支部会員 3会員

県との意見交換会

1 県と電業協会の工事担当者の意見交換会

県の営繕工事に対して工事担当者が要望意見等を提出し、今回初めて県と電業協会の工事担当者同士の意見交換会が開催されました。

日時 令和2年10月21日(水)

13時30分～

場所 県庁 議会議棟 3階

第12会議室

出席者 県 営繕課5名、本庁・出先機関営繕担当6名、電業協会 13名

意見交換会項目

協会からの議題

- ・ 材料搬入報告書について
- ・ 書類の作成について
- ・ 工事書類のやりとりを共有システムで行えるようにしてほしい
- ・ 工事書類の簡素化について
- ・ 工期延期について
- ・ 工事の工期について
- ・ 設計図について
- ・ 設計図書の不具合報告
- ・ 設備機器天井開口の建築工事取合について



県からの議題

- ・ 電気工事業の人材育成について
- ・ 施工計画の作成について
- ・ 改修工事における工事期間中の当該施設利用計画について
- ・ 喫煙について
- ・ 建設業の人材育成について
- ・ 担当者からの議題
- ・ 協会へのお願いと報告事項

2 県営繕課との意見交換会

県の営繕工事(電気設備)に対して要望意見等を提出し、意見交換会が開催されました。

日時 令和2年11月9日(月)

13時30分～

場所 県庁 第二庁舎 4階

第32会議室

出席者 営繕課7名、県警察本部3名、電業協会7名

意見交換会項目

協会からの議題

- ・ 交通信号機工事の発注について
- ・ 現場監理体制(工程管理)について
- ・ 米子市民体育館の計画について
- ・ 交通誘導員の設計単価と実行単価について
- ・ 照明器具の規格・基準等の見直し及び確認を
- ・ 県営繕課からの議題
- ・ コロナウイルス感染対策と工事評定について
- ・ 建設キャリアアップシステムについて



- ・ 工事が少量・僅少の場合の設計単価について
- ・ インターシップ事業及び資格取得支援事業について
- ・ 医療保険の被保険者等記号・番号等の告知要求制限について
- ・ 鳥取県県有施設中長期保全計画について
- ・ LED照明器具更新等の発注について

ボランティア活動の実績

イルミネーションの設置

東部支部

設置場所 鳥取市瓦町 ロータリー中央植栽帯部分
設置期間 令和2年12月7日から
 令和3年1月18日まで
点灯期間 令和2年12月7日から
 令和2年12月30日まで
点灯時間 期間中毎日 16時から22時まで



中部支部

設置場所 倉吉交流プラザ
 西側外壁周辺
設置期間 令和2年10月17日から
 令和3年1月30日
点灯期間 令和2年11月20日から
 令和3年1月15日まで
点灯時間 期間中毎日 17時30分から22時まで



設置作業



点灯式



西部支部

設置場所 米子市文化ホール前広場
 米子市公会堂前広場
 米子コンベンションセンター ル・ポルト前テラス
設置期間 令和2年11月7日から令和3年4月17日まで
点灯期間 令和2年11月21日から令和3年1月31日まで
 (米子市文化ホール)
 令和2年12月4日から令和3年1月31日まで
 (米子市公会堂)
 令和2年12月5日から令和3年1月31日まで
 (米子コンベンションセンター)
点灯時間 期間中毎日 17時から22時30分まで
 (米子コンベンションセンターは22時まで)



米子市文化ホール



米子市公会堂



米子コンベンションセンター

鳥取砂丘ロード清掃活動

鳥取砂丘こどもの国前の市道のゴミ拾い、除草、道路側溝の清掃を行った。

日時 令和2年6月3日(水)
 令和2年10月7日(水)
対象 鳥取砂丘こどもの国前の市道
参加者 東部支部会員



表彰物件紹介

鳥取県知事 表彰

【工事名】

県立中央病院外来棟改修工事（電気設備）

【工事場所】

鳥取市江津

【施工会社】

山口電業株式会社 イナバ電気株式会社
（山口・イナバ特定建設工事共同企業体）

【工事名】

境漁港高度衛生管理型市場整備事業1号
上屋新築工事（電気設備）

【工事場所】

境港市昭和町

【施工会社】

岡田電工株式会社
美保テクノス株式会社
（岡田電工・美保テクノス特定建設工事共同企業体）

【工事名】

国道181号（四十曲トンネル）
構造物修繕工事（交付金補修）

【工事場所】

日野郡日野町板井原～岡山県真庭郡新庄村

【施工会社】

栄和電気工事有限公司



鳥取市長 表彰

【工事名】

（仮称）気高道の駅整備工事（5工区）

【工事場所】

鳥取市鹿野町岡木地内

【施工会社】

株式会社ミナミコーポレーション



鳥取市水道事業管理者 表彰

【工事名】

配水施設整備事業の内 賀露ポンプ場電気設備工事

【工事場所】

鳥取市南隈地内

【施工会社】

鳥電商事株式会社



表彰物件紹介

倉吉市長表彰

【工事名】

第2庁舎整備工事

【工事場所】

倉吉市堺町二丁目

【施工会社】

新陽電気株式会社 北村電気工業株式会社
 中央電気工事有限会社
 (クラエー・井中・河本・アオキ・新陽・
 北村・中央・中海・早田・長谷川特定建設
 工事共同企業体)



米子市長表彰

【工事名】

淀江体育館非常用発電機改修工事

【工事場所】

米子市淀江町西原 805 番地

【施工会社】

美保テクノス株式会社

【工事名】

加茂公民館新築電気設備工事

【工事場所】

米子市両三柳 3292 番地外

【施工会社】

美保テクノス株式会社



順位	氏名	OUT	IN	グロス	HCP	ネット
1	圓岡 浩和	51	52	103	30.0	73.0
2	岡本 安量	48	42	90	16.8	73.2
3	河津 進	49	53	102	28.8	73.2
4	杉山 知義	51	53	104	30.0	74.0
5	渡部幸太郎	62	49	111	36.0	75.0
6	門脇 賢任	57	53	110	34.8	75.2
7	不動寺 寛	49	53	105	26.4	75.6
8	金山 福雄	52	43	95	19.2	75.8
9	河内 雄次	46	49	95	19.2	75.8
10	祖母谷広治	46	42	88	10.8	77.2
11	神谷 丈清	44	48	92	14.4	77.6
12	原田 淳士	56	54	110	32.4	77.6
13	妹尾 健一	62	52	114	36.0	78.0
14	高塚 康治	47	48	95	16.8	78.2
15	笹尾 隆治	56	56	112	33.6	78.4
16	寺井 操	55	50	105	26.4	78.6
17	奥本 啓介	61	47	108	28.8	79.2
18	片山 良孝	50	52	102	21.6	80.4
19	新宮 秀行	47	48	95	14.4	80.6
20	池本 喜衛	45	49	94	13.2	80.8
21	山本 淳	58	53	111	30.0	81.0
22	中村 吉男	62	58	120	36.0	84.0
23	安達 幸一	60	60	120	36.0	84.0
24	斉木 健之	60	58	118	33.6	84.4
25	細田 武明	62	55	117	32.4	84.6
26	角 正夫	55	65	120	34.8	85.2
27	宮脇 大樹	67	61	128	36.0	92.0
28	寺地 建	71	60	1313	36.0	95.0
29	鳥橋 祐二	72	62	134	36.0	98.0
30	濱田 修	72	72	144	36.0	108.0
31	奥山 一範	80	68	148	36.0	112.0
32	荒木里一郎	79	73	152	36.0	116.0

親睦ゴルフ大会開催



第30回親睦ゴルフ大会が令和2年10月29日(木)大山ゴルフクラブにおいて、正会員、賛助会員32名の参加で開催されました。

今年は圓岡浩和氏(ワンプライム、株)が優勝されました。

善戦奮闘の結果は、次表のとおりです。

一般社団法人日本電設工業協会主催の事業

電設工業展視察研修（開催中止）

一般社団法人日本電設工業協会主催の第68回電設工業展が令和2年5月27日（水）から29日（金）の3日間に渡り大阪市のインテックス大阪で開催される予定でしたが、新型コロナウイルスの感染拡大のため開催中止となりました。

そのため、27日（水）、28日（木）の2日間の日程で計画していた当協会の会員による電設工業展の視察研修は開催中止となりました。

一般社団法人日本電設工業協会 会員大会（開催中止）

一般社団法人日本電設工業協会が主催する令和2年度会員大会は、東海支部が担当し、令和2年10月15日（木）に愛知県名古屋市の名古屋観光ホテルで開催される予定でしたが、新型コロナウイルスの感染防止のため開催中止となりました。

各支部活動記録

1 東部支部

(1) 月例協議会の開催
月例会 12回開催

(2) 安全パトロールの実施

日時 令和2年8月24日（月）
現場 とりぎん文化会館特定天
井耐震対策工事（電気設
備）現場

施工会社 (株)とりでん

参加会員 14会員

(3) 行政官庁への会員名簿の配布
及び分離発注の要請

会員名簿の配布及び分離発注の要請
日時 令和2年7月6日（月）

配布先 鳥取市、八頭町、若桜町、
智頭町、岩美町

要請者 電業協会 3名

(4) 地元実業高校生徒への実習指
導並びにインターンシップの受
け入れ

ア 鳥工版デュアルシステム
日時 令和2年6月4日（木）
から7月16日（木）
計7回

生徒 電気科 3年生 6名
受入 2会員

イ 鳥取工業高等学校生徒の企業
現場体験学習（インターンシッ
プ）
新型コロナウイルス感染拡
大のため中止

(5) ボランティア活動の推進

ア イルミネーションの設置
日時 令和2年12月7日から
令和3年1月18日まで

点灯期間 令和2年12月7日か
ら令和2年12月30日
まで

点灯時間 期間中毎日16時から
22時まで

場所 瓦町 ローター中央
植樹帯部分

イ アダプト制度活動（砂丘ロー
ド清掃）

(ア) 日時 令和2年6月3日（水）

場所 鳥取砂丘こどもの国
前の市道

内容 市道沿線のゴミ拾
い、除草、側溝の清掃

参加者 34会員（42名）

(イ) 日時 令和2年10月7日（水）
場所 鳥取砂丘こどもの国

2 中部支部

会長、東部支部長、副支部長

(1) 月例協議会の開催

月例会 12回開催

(2) 安全パトロールの実施

ア 日時 令和2年11月6日(金)

現場 倉吉体育文化会館特定
定天井耐震対策工事
(電気設備) 現場

施工会社 北村電気工業株
参加会員 9会員

イ 日時 令和3年3月5日(金)

現場 倉吉未来中心特定天
井耐震対策工事(電
気設備) 現場

施工会社 (有)山崎商会
参加会員 9会員

(3) 行政官庁への会員名簿の配布 及び分離発注の要請

会員名簿の配布及び分離発注の要
請(専門工事業2団体中部支部合同)

日時 令和2年7月15日(水)

配布先 倉吉市長並びに市議会議
長

三朝町、湯梨浜町、北栄
町、琴浦町各町長並びに
町議会議長

(4) 地元実業高校生徒への実習指導 並びにインターシップの受け入 れ

ア 倉吉総合産業高等学校への社
会人講師派遣

日時 令和2年11月9日(月)

場所 倉吉総合産業高等学校
電気科 製図室

生徒 電気科 2年生 35名

講義 住宅電気設備の設計概
論

シンボルプロット、配
線図作成、分岐回路の
考え方等の実習指導

講師 会員9名

イ 電気を通して福祉を考える会
(倉吉総合産業高等学校)

日時 令和2年12月4日(金)

場所 倉吉市小鴨、小鴨公民
館(区内7戸)

生徒 電気科 3年生 27名

内容 電気配線並びに器具の
点検、清掃、球替え

立会指導 会員9名、電気科担
当教員7名、地区内
民生委員7名

ウ 倉吉総合産業高等学校生徒の
企業現場体験学習(インター
シップ)

日時 令和2年12月9日(水)
から11日(金)の3日

生徒 電気科 2年生 18名

受入 9会員

エ 高校生ものづくりコンテスト
(工事部門) 実技指導

日時 学校指定練習日に会員
の時間の許す範囲で各
人が指導

場所 倉吉総合産業高等学校
電気実習室

(5) ボランティア活動の推進

イルミネーションの設置

日時 令和2年10月17日から
令和3年1月30日まで

点灯期間 令和2年11月20日か
ら令和3年1月15日
まで

点灯時間 期間中毎日17時30分
から22時まで

11月20日の点灯式に
石田倉吉市長、倉総
産生徒代表をまじえ
実施した。

場所 倉吉交流プラザ 西側
外壁周辺

作成メンバー 会員9名、倉吉
総合産業高等学
校 教員5名、
生徒20名

(6) 行政機関等との意見交換会の開催

県中部総合事務所建築住宅課との
意見交換会

新型コロナウイルス感染拡大の

内容 前の市道
市道沿線のゴミ拾
い、除草、側溝の清
掃

参加者 33会員(38名)

(6) 企業内人権問題合同研修会の開催

ア 日時 令和2年10月3日(土)
(1回目)

場所 とりぎん文化会館
第1会議室

テーマ 人権学習、なぜ職場
のパワーハラスメン
ト問題に取り組むの
でしょうか

参加者 89名

イ 日時 令和2年11月7日(土)
(2回目)

場所 とりぎん文化会館
第1会議室

テーマ 10月3日と同じ

参加者 84名

ウ 日時 令和3年1月14日(木)
(3回目)

場所 電業協会 会議室

テーマ 10月3日と同じ

参加者 4名

(7) 行政機関との意見交換会等の開催

鳥取市との意見交換会

日時 令和2年8月7日(金)

場所 鳥取市庁舎 6階 会議室

出席者 鳥取市検査契約課 課長他

ため中止

3 西部支部

(1) 月例協議会の開催
月例会 11回開催

(2) 安全パトロールの実施

日時 令和2年10月13日(火)
現場 南部町複合施設新築工事
(電気設備工事) 現場
施工会社 栄和電気・斉木電気設
備特定建設工事共同企
業体

参加会員 9会員

(3) 行政官庁への会員名簿の配布
及び分離発注の要請

ア 会員名簿の配布及び分離発注
の要請
日時 令和2年7月9日(木)
配布先 西部総合事務所及び日
野振興センター、企業
局西部事務所、西部広
域行政管理組合、米子
市、日吉津村、大山町、
江府町、日野町、日南
町、南部町、伯耆町、
境港管理組合、米子市
水道局

配布者 西部支部役員(本部役
員含む) 6名

イ 会員名簿の配布及び分離発注
の要請

日時 令和2年7月29日(水)
配布先 境港市
配布者 西部支部役員(本部役
員含む) 4名

(4) 地元実業高校生徒への実習指
導並びにインターシップの受
け入れ

ア 米子工業高等学校生徒への社
会人講師派遣
日時 令和2年10月23日(金)
生徒 環境エネルギー科 2
年生 38名、3年生
8名

場 所 米子工業高等学校 会
議室(2年生)、実習
室(3年生)

受 入 9会員
イ 米子工業高等学校生徒への企
業現場体験学習(インターン
シップ)

日時 令和2年11月10日(火)
から12日(木)の3日
間
生徒 電気科 2年生 27名
受 入 13会員
ウ 「高校生ものづくりコンテス
ト」の実施(審査員派遣)

日時 令和2年12月19日(土)
場 所 米子工業高等学校
審査員 3会員

(5) ボランティア活動の推進
イルミネーションの設置

日時 令和2年11月7日から
令和3年4月17日まで
点灯期間 11月21日から1月31
日まで(米子市文化
ホール)

12月4日から1月31
日まで(米子市公会
堂)

12月5日から1月31
日まで(米子コンベン
ションセンター)
点灯時間 期間中毎日17時から
22時30分まで

(米子コンベンション
センターは22時まで)
場 所 米子市文化ホール前広場
米子市公会堂前広場
米子コンベンションセ
ンター ル・ポルト前
テラス

(6) 行政機関等との意見交換会の開催

米子市との意見交換会(管工事業
協会との合同)

日時 令和2年10月27日(火)
場 所 米子市役所

出席者 米子市都市計画部長、営
繕課長、契約検査課長、
同課長補佐兼契約担当
各団体役員(うち電業協
会会員5名)

事務局より お知らせ

昨年7月から当協会事務
局の臨時の事務職員とし
て、棚橋孔美子さんに勤務
していただいています。
勤務は午前中で、担当業
務は庶務と会計事務です。
事務局にお越しの際は気
軽に声をかけてください。



施工物件紹介



工事名 とりぎん文化会館特定天井耐震対策工事（電気設備）

規模 梨花ホール、小ホール、フリースペース
照明・スピーカ・火災報知器 取替

施工会社 株式会社 とりでん



工事名 用瀬町総合支所耐震補強及び大規模改修・増築（電気）工事

規模 RC造 3階建 1,931.12㎡

施工会社 北陽電業 有限会社

東部支部



工事名 倉吉体育文化会館特定天井耐震対策工事（電気設備）

規模 体育館（高天井部分）：水銀灯・白熱灯・白熱ダウンライト（LED）に取替、落下防止対策及び調光付に改修、電源・調光用配線新設
通路部分：白熱ダウンライト（LED）に取替 電源配線新設

施工会社 北村電気工業 株式会社



中部支部



工事名 南部町複合施設新築工事（電気設備工事）

規模 本館 鉄骨造・RC造 2階建 2,365.46㎡
付属棟 木造 1階建 73.5㎡

施工会社 栄和電気・斉木電気設備特定建設工事共同企業体



工事名 米子コンベンションセンター特定天井耐震対策工事（電気設備）

規模 多目的ホール、小ホール、エントランスホール他
電灯設備、拡声設備、火災報知設備 取替

施工会社 有限会社 斉木電気設備

西部支部