

JWAA 会報 10号

2021年(令和3年) 4月

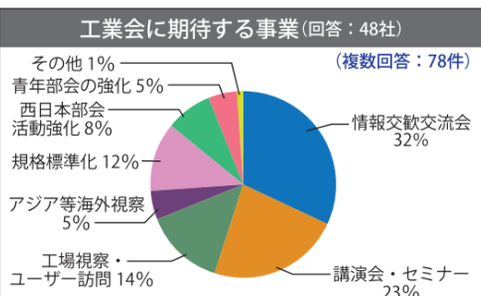
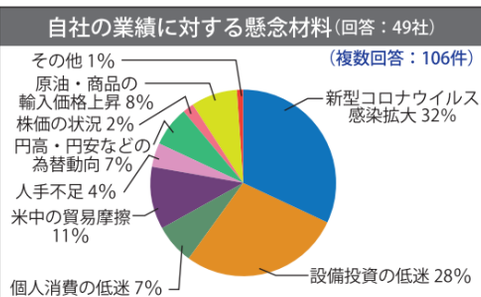
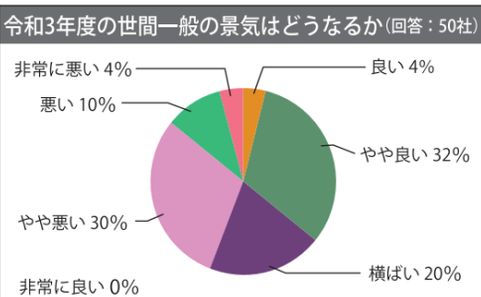
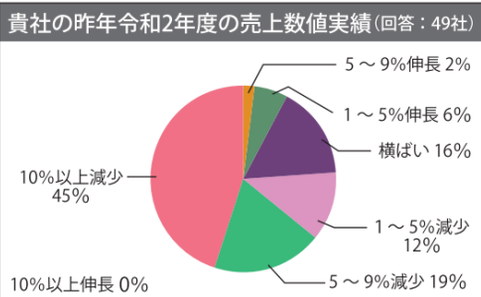
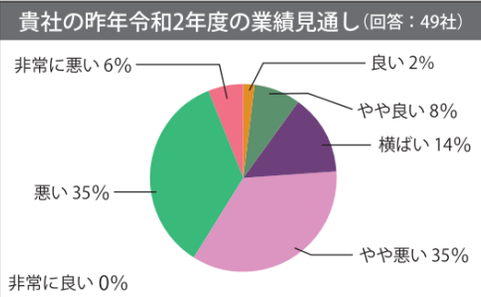
〈目的〉

当法人は、配線資材の生産、流通等に関わる法人、団体に対し、相互コミュニティの構築、情報の共有と提供、人材の教育に関する事業、国や公的機関との連絡、協力、連携等の社会貢献活動を行うことで、配線資材の安全性の向上、配線資材業界全体の発展と振興を目的とする。

Japan Wiring Accessory Association 発行所：一般社団法人 日本配線資材工業会 http://www.jwaa.jp 〒101-0021 東京都千代田区外神田2-8-9 光村ビル TEL:03-3525-8614 FAX:03-3253-0770

令和3年度 景況感についてのアンケート調査結果

■調査日：令和3年2月26日
■回答率：60% (50社回答)

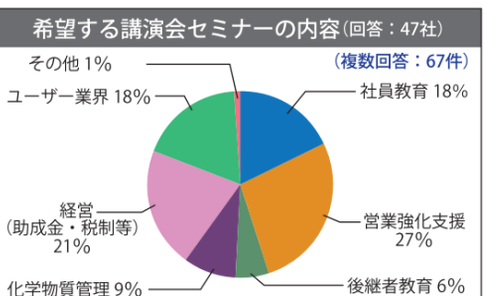
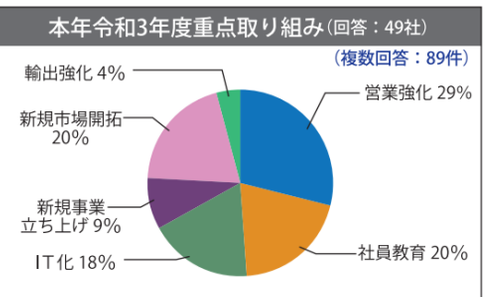
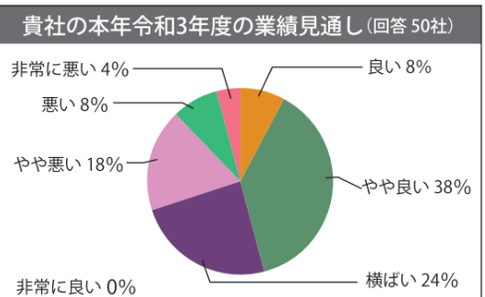


昨年令和2年度の業績見通しは、非常に良い、良い、やや良いが合わせて10%に留まり、一方14%が横ばい、やや悪い、悪い、非常に悪い、が合計で76%あり業績は悪化状況である。また、売上数値についても1~5%伸長が6%(3社)、5~9%伸長が2%(1社)に留まり、1~9%の減少が30%(15社)あり、更に10%以上の減少が45%(22社)あり、非常に厳しい状況である。

本年令和3年度の世間一般の景気については、良い、やや良い、の良化予測が合計で36%、非常に悪い、悪い、やや悪いの悪化予測が合計で44%と相半ばの予測。

自社の業績見通しは、良い、やや良いが46%、横ばいが24%、やや悪い、悪化の悪化予測は30%に留まり業績は好転して回復していくとの見通しである。

自社の業績に対する懸念材料、重点取り組み、工業会に期待する事業、希望する講演会セミナーの内容はグラフのとおりである。



御礼申し上げます。
昨年は、新型コロナウイルス感染症拡大により振り回された1年で、後世の歴史に残るほどの大きな転換の年であったような気がします。3密防止マスク・手洗いの実践、移動の制約など、従来の生活の形を大きく変えてしまいました。また、ソーシャルディスタンスの確保に向けて、リモートワークやWEB会議システムな

が、1日も早くこうした制約された生活が終息し、社会経済活動が以前の状況に戻ることを願うばかりです。

こうした中、当会も残念ながら令和3年度第13回定時社員総会、および新年賀詞交歓会の開催中止を余儀なくされるなど、各種活動が制約された状況が続

いております。新型コロナウイルスの影響を受けて企業業績は低迷しているところが増え、配線資材業界も業種、地域により違いはありますが厳しい状況になっています。

この難局を乗り切るために、会員企業の底力を発揮して自社の強みを生かし、

業のよりよい情報交流の場を築き、配線資材業界のさらなる発展に貢献できる組織としての役割を達成していきたいと考えています。

今年は、延期された東京オリンピック・パラリンピックが開催されます。新型コロナウイルスの収束に全力をあげて取り組むことで安心・安全に開催され、日本中を感動で盛り上げ元気な姿にしてくれることを期待しています。同時に、ウイルスコロナに対応したニューノーマルの時代を築くスタートの年と位置づけたいと思

最後になりましたが、引き続きのご支援とご協力をお願い申し上げます。皆様のご発展とより一層のご活躍を祈念いたします。

ピンチをチャンスに変革

昨年令和2年度の業績見通しは、非常に良い、良い、やや良いが合わせて10%に留まり、一方14%が横ばい、やや悪い、悪い、非常に悪い、が合計で76%あり業績は悪化状況である。また、売上数値についても1~5%伸長が6%(3社)、5~9%伸長が2%(1社)に留まり、1~9%の減少が30%(15社)あり、更に10%以上の減少が45%(22社)あり、非常に厳しい状況である。

本年令和3年度の世間一般の景気については、良い、やや良い、の良化予測が合計で36%、非常に悪い、悪い、やや悪いの悪化予測が合計で44%と相半ばの予測。

自社の業績見通しは、良い、やや良いが46%、横ばいが24%、やや悪い、悪化の悪化予測は30%に留まり業績は好転して回復していくとの見通しである。

自社の業績に対する懸念材料、重点取り組み、工業会に期待する事業、希望する講演会セミナーの内容はグラフのとおりである。

一般社団法人 日本配線資材工業会 代表理事・会長 松本 年生

配線資材は「安心・安全」の JWAA 会員からお求め下さい。

会社名	所在地	会社名	所在地	会社名	所在地	会社名	所在地
アール電子株式会社	東京都千代田区	共和産業株式会社	大阪市西区	株式会社 進電	福岡市南区	株式会社 ナスデン	大阪府豊中市
株式会社 アイカ	静岡市清水区	株式会社 共和化学工業所	大阪市生野区	星和電機株式会社	京都府城陽市	株式会社 名取製作所	静岡県沼津市
株式会社 アスタ	名古屋市名東区	株式会社 クラフテック	大阪府守口市	株式会社 セフティデンキ	東京都中野区	株式会社 西日本セフティデンキ	愛知県長久手市
株式会社 イカイ	愛知県豊田市	ケイテック株式会社	大阪市淀川区	セミコンキョリ株式会社	埼玉県川口市	株式会社 ニックス	横浜市西区
株式会社 稲葉製作所	東京都葛飾区	株式会社 ケー・シー・シー商会	神戸市西区	第一商工株式会社	長野県上田市	株式会社 ニッセイエコ	神奈川県藤沢市
因幡電機産業株式会社	大阪市西区	Gecko Japan 株式会社	神奈川県川崎市	株式会社 ダイジ	神奈川県藤沢市	新田電材株式会社	東京都港区
エイブリデンソーパーズコーポレーション	東京都立川市	コウノハイテック株式会社	香川県高松市	大同端子製造株式会社	鳥取県鳥取市	日東サプライ株式会社	横浜市港北区
株式会社 エスケイ工機	東京都千代田区	光洋ファスナー株式会社	東京都大田区	大洋電機株式会社	東京都狛江市	日本エイ・ウィー・シー株式会社	滋賀県守山市
株式会社 SKY	静岡市駿河区	株式会社 三真	東京都狛江市	株式会社 高木商会	東京都大田区	株式会社 ハギテック	千葉県四街道市
エスジー工業株式会社	東京都板橋区	株式会社 サンセイ	名古屋市名東区	竹内工業株式会社	東京都大田区	バンドウィットコーポレーション日本支社	東京都港区
エッセントラコンポーネンツジャパン インク	横浜市西区	株式会社 サンデン	大阪府門真市	中央電材株式会社	東京都昭島市	株式会社 ヒダカ電材	埼玉県入間郡
株式会社 エルム電気商会	札幌市白石区	三平化学工業株式会社	大阪府東大阪市	ツカザ工業株式会社	名古屋市南区	ファスコ株式会社	東京都江東区
エレックス株式会社	名古屋市中区	株式会社 三和	名古屋市中区	株式会社 テクノモトキ	徳島県徳島市	ヘラマウントイン株式会社	東京都渋谷区
大阪電機株式会社	兵庫県東播磨	三和電材株式会社	大阪市淀川区	株式会社 電興社	静岡県浜松市	株式会社 マルタカ電器	愛知県一宮市
株式会社 太田化工	静岡市駿河区	株式会社 シーティーケイ EAST	東京都千代田区	東栄端子株式会社	東京都台東区	株式会社 マルニックス	埼玉県越谷市
オーム電機株式会社	静岡県浜松市	株式会社 シーティーケイ WEST	大阪市北区	東海端子株式会社	静岡市清水区	株式会社 南関東セフティデンキ	横浜市港北区
株式会社 カメダデンキ	大阪府守口市	品川商工株式会社	東京都品川区	株式会社 東京ディップ	東京都大田区	ムツミ金属工業株式会社	大阪府城東区
北川工業株式会社	愛知県稲沢市	篠原電機株式会社	大阪市北区	東方電材株式会社	埼玉県新座市	森宮電機株式会社	東京都足立区
株式会社 北関東セフティデンキ	埼玉県川越市	芝穂粗材株式会社	東京都品川区	東北東技株式会社	仙台市若林区	横山化成株式会社	奈良県生駒郡
北九州興産株式会社	北九州市小倉北区	株式会社 ジョバ	東京都千代田区	株式会社 東名ヒューズ	名古屋市守山区	有限会社 菱光産業	福岡市中央区
協立電業株式会社	東京都立川市	株式会社 信越セフティデンキ	長野県安曇野市	株式会社 特電	静岡県沼津市		

令和3年度 第13回定時社員総会及び賀詞交歓会

2021年(令和3年度)第13回定時社員総会は、新型コロナウイルス感染拡大予防のため『書面総会』として実施いたしました。議案として提示した議事内容について会員に対してFAXにて賛否の回答をお願いしました結果、賛成多数のご回答を頂き議案のすべてが可決されました。
なお、例年総会終了後に開催していた賀詞交歓会は中止いたしました。

活動報告 2020年(令和2年)

7月3日 中野サンプラザにて講演会を開催しました

中野サンプラザに於いて、【ラグビーワールドカップ2019から東京2020に向けて】と題し、一昨年にも講演していただき好評であった(株)トヨタ自動車・人事部スポーツ強化・地域貢献室主幹の廣瀬佳司氏を再度講師に迎えてラグビーの魅力語る講演会を開催しました。 ◆参加者:15社 54名



■ 廣瀬 佳司 氏のプロフィール 学生時代に日本代表に選出されW杯に出場。卒業後トヨタ自動車に入社、チームを12年ぶりの全国優勝に導き、また世界レベルのプレースキックの技術を持つことで知られ、トヨタのトップリーグ昇格後は2シーズン連続で得点王・ベストキッカーの二冠を獲得。公式戦でのプレースキック成功率91%を記録して、1999年パシフィックリム選手権のトンガ戦で挙げた9ペナルティゴールはテストマッチでの世界タイ記録である。選手引退後は解説者やコーチを経て、2012年にトヨタ自動車の監督を経て15年オフに退団、今日に至る。

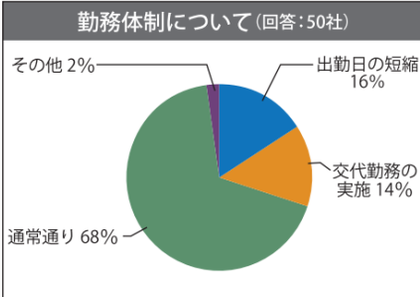
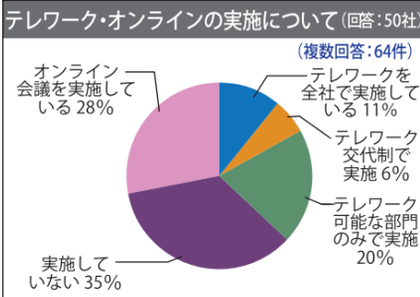
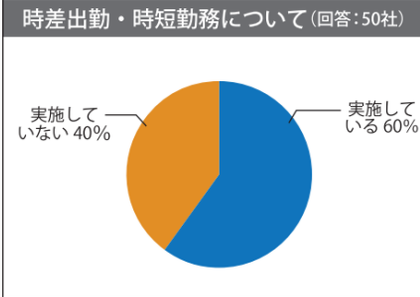


JWAA会員ニュース 2020年4月より2021年3月までの期間

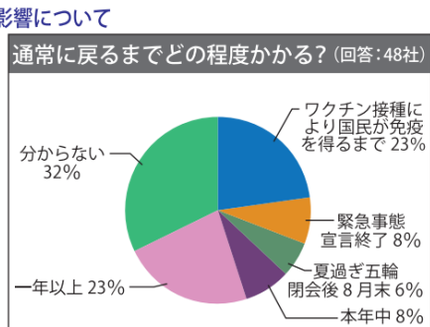
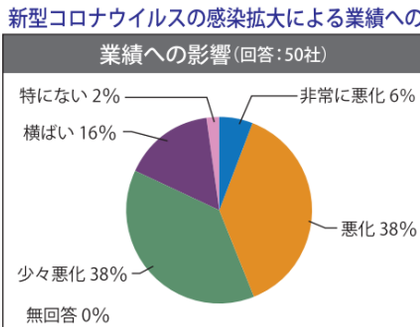
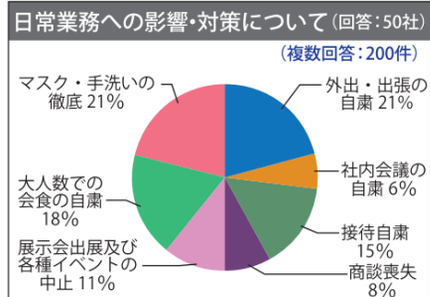
社名変更・事務所移転	本社移転	計 報	新・創立記念
<p>【株式会社康富代表取締役 郭 紋紋】 令和2年6月に本社を移転しました。 新住所: 東京都葛飾区新小岩1-1-1 電話: 03-5833-0014</p> <p>【株式会社カメダデンキ】 令和2年6月に本社を移転しました。 新住所: 神奈川県川崎市高津区新小岩1-1-1 電話: 044-820-6840</p>	<p>【株式会社カメダデンキ】 令和2年6月に本社を移転しました。 新住所: 東京都台東区北上野1丁目10番14号 電話: 03-5833-0820</p> <p>【株式会社カメダデンキ】 令和2年6月に本社を移転しました。 新住所: 東京都台東区北上野1丁目10番14号 電話: 03-5833-0820</p>	<p>【アール電子株式会社】 令和2年11月9日、前代表取締役会長の高橋 至氏が逝去致しました。(享年85歳)告別式はコロナ禍のため近親者で済ませました。生前のご功績を偲び安らかなるご冥福をお祈りいたします。</p>	<p>【株式会社カメダデンキ(代表取締役社長島内総明)】 令和2年7月に創立60周年を迎えました。</p> <p>【ヘラマンタイトン株式会社(代表取締役社長関智見)】 令和2年10月に創立50周年を迎えました。</p> <p>【アール電子株式会社(代表取締役社長松本年生)】 令和2年2月に創立40周年を迎えました。</p>

令和3年度 新型コロナ影響についてのアンケート調査結果

新型コロナウイルス感染拡大に対する貴社の対策 ■調査日:令和3年2月26日 ■回答率:60% (50社回答)



新型コロナウイルスの感染拡大に対する自社の対策
業 績 へ の 影 響 に つ い て ア ン ケ ー ト を 実 施 し た 。
感染に対する自社の対策として、時差出勤・時短勤務は60%が実施している。テレワーク実施については、全社で実施可能な部門で実施を合わせると58%で実施。オンライン会議の実施は36%で実施している。勤務体制については、出勤日の短縮、交代勤務の実施が合わせて30%、通常通りが46%である。日常業務への影響・対策については、外出出張の自粛、接待自粛、商談喪失、展示会各種イベントの中止、大人数での会食の自粛などほぼすべての項目について影響を受け、対策をしている。業績への影響については、非常に、少々悪化を含めて82%の会員企業の業績に悪影響が出ている。横ばいは16%、特にはない2%のみである。通常に戻る期間は22%がワクチン接種により国民全体が免疫を得るまでと高く、1年以上22%、わからない31%の回答であった。



お役に立つ「配線資材」

アール電子株式会社は創業以来40年、「人と人」、「モノとモノ」をつなぐインターフェイスの役割を担い、**お客様に信頼を!**
モノに高品質を!
をお届けしています。

◆主な取扱い商品◆

ケーブルアクセサリ・EMC対策部品

有限会社青戸ビニール加工所	株式会社エスケイ工機	エッセントラ コンポーネツ ジャパン インク	オーム電機株式会社	株式会社カメダデンキ	北川工業株式会社	株式会社ケー・シー・商会	品川商工株式会社	篠原電機株式会社	芝軽粗材株式会社	住友電工ファイブポリマー株式会社	星和電機株式会社	株式会社セフティデンキ	ABB 株式会社	株式会社東京ディップ	東方電材株式会社	株式会社橋木屋	株式会社名取製作所	日本エイ・ヴィー・シー株式会社	日本ジッパーフュービング株式会社	バンドウウイットコーポレーション	株式会社廣杉計器	ヘイコ プロダクツ インク	ヘラマンタイトン株式会社	ペンニット株式会社	株式会社マックエイト	ムツミ金属工業株式会社	森宮電機株式会社 (50音順)
---------------	------------	------------------------	-----------	------------	----------	--------------	----------	----------	----------	------------------	----------	-------------	----------	------------	----------	---------	-----------	-----------------	------------------	------------------	----------	---------------	--------------	-----------	------------	-------------	-----------------

コネクタ **電源・トランス・電線**
計測器 **端子台・スイッチ**
機構部品・その他・ハーネス加工

AKIBA 電子部品の総合サイト

http://www.akiba-rdc.com

● 商社様
貴社の在庫品を教えてください。当サイトで販売いたします。貴社専用ECサイトも実現出来ます。

● ユーザー様
秋葉原からあらゆる電子部品を「早く」「少量から」お届けします。

RDC株式会社
〒101-0021 東京都千代田区外神田2-8-9 光村ビル2F
TEL 03-5289-4567 FAX 03-5289-4568

エレクトロニクスの総合商社

アール電子株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-8-9 光村ビル TEL 03-3253-7600 FAX 03-3253-0770
 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4-2-7 丸森パークビル203号 TEL 052-587-3321 FAX 052-587-3325
 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館9階 TEL 06-6399-1551 FAX 06-6399-1566
 海外 上海

http://www.rdenshi.co.jp

good works good partners

配電盤用機構部品・高低圧配電機器・制御機器
乾式トランス・各種ケーブル・電子部品
銅帯及び銅帯加工・ケーブルアクセサリ全般
CADソフト

とろほくとーぎ

東北東技株式会社

〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町2-1-3
TEL 022-235-8533 FAX 022-235-8522
HP: http://www.t-togi.co.jp
E-mail: info@t-togi.co.jp