



公益社団法人 兵庫工業会

理事 市田 邦洋
(兵神装備株式会社)



兵庫工業会 NEWS

2022年 6 月号

発行 / 公益社団法人 兵庫工業会

No.304

3つのX(CX・DX・EX)の推進

■ 巻頭言 ■

平素より兵庫工業会の会員の皆さまには大変お世話になりまして、誠にありがとうございます。2021年に理事を拝命した兵神装備株式会社の市田邦洋と申します。どうぞよろしくお願い致します。

兵神装備は1968年に神戸市で創業し(「兵庫県」「神戸市」から一文字ずつとって「兵神」と命名)、一軸偏心ねじポンプの専門メーカーとして50余年にわたり歩んでまいりました。当社の主力製品であるモノポンプ(登録商標)は、難液といわれる高粘度、高濃度の液体を高精度に定量移送・充填・塗布できるのが特長です。創業当初は船舶用オイルスラッジポンプから事業を始めましたが、現在では上下水道、食品、化学、製紙、土木・建築、自動車、電機など、さまざまな産業で活用いただいています。具体的には、全国各地の上下水処理場において汚泥移送や薬剤注入に利用されており、食品業界ではマヨネーズ、はちみつ、味噌などの高粘度液や、ミートソース、ジャム、ポテトサラダなどの固形物を含んだ液などの移送や充填に使われ、コンビニエンスストアに並んでいるほとんどの商品は、その製造工程でモノポンプが使われていると言っても過言ではありません。また、モノポンプの応用製品であるモノディスペンサー(登録商標)は、工業用ロボットに搭載して接着剤やシール材・放熱ゲルなどの高粘度液を微量かつ高精度に塗布できる製品で、日本の多くの自動車メーカーから、カーエレクトロニクスやスマートフォンなどの電子機器分野まで活躍の場を広げています。

当社は創業以来、事業を通じ社会に貢献することを第一とし、「こんなことができないか」というお客さまの声に耳を傾け、その声を技術やサービスを磨く原動力にしながら、お客さま満足(CX: Customer Experience)を感動レベルにまで引き上げたいとの思いで日々業務に取り組んでおります。このお客さま満足を向上させるためには、社員が仕事にやりがいを感じて満足していること(EX: Employee Experience)が欠かせませんし、お客さま満足度が向上して良い評価を返していただけることが、社員の満足度や働きがいを更に高めることにつながり、持続的な好循環を生むことができます。CXやEXを実現する手段としては、デジタル技術の利活用(DX: Digital Transformation)が欠かせませんが、こちらはこの2年に及ぶコロナ禍も加速を後押しする要因となっています。加えて、全てにおいて基本になるのが、良好な人間関係を築く力だと社員には常々話しています。まわりの人に関心・興味を持って理解しようと努め、挨拶、笑顔、気配りや感謝が当たり前に行えること。衝突を恐れることなく、意見を交わすこと。そうした基本ができていなければ、お客さま満足も社員のやりがいも実現することが困難になります。

当社では創業50周年を機に、製造・研究開発拠点である滋賀事業所(長浜市)に製品ショールーム「プロダクトスクエア」を開設しました。モノポンプ、モノディスペンサーなど40台を超える製品を常時実演展示し、専任の説明要員もおりますので、ご希望があればお気軽にお問い合わせください。

兵神装備はお客さまの困難を解決するモノポンプの専門メーカーとして、「卓越した流体技術と創意で世界を支える」の経営理念のもと、不可能を可能にする次代の移送テクノロジーの研究開発を進め、広く産業、地域社会に貢献できるよう研鑽を重ねてまいります。

2022年度第1回理事会（書面表決）及び 第63回通常総会を開催

2022年5月13日(金)第1回理事会（書面表決）にて、以下の議案について68名の理事及び3名の監事の全員に賛成表決をいただきました。これにより、審議案件は、原案通り全て承認されました。

〈議案〉

- 第1号議案 2021年度事業報告について
- 第2号議案 2021年度収支決算について
- 第3号議案 役員を選任について

第63回通常総会は5月31日(火)に正会員のうち294会員（委任状を含む）の出席のもと、神戸ポートピアホテルにて開催。宮脇新也会長の開会挨拶に続き、竹村英樹兵庫県産業労働部長に来賓ご挨拶をいただきました。

引き続き、宮脇会長が議長となり、以下の議案について審議が行われました。その結果、全ての議案が原案通り承認されました。



宮脇会長 挨拶



竹村産業労働部長 来賓ご挨拶

〈議案〉

- 第1号議案 2021年度事業報告について
- 第2号議案 2021年度収支決算について
- 第3号議案 役員を選任について

〈退任役員のご紹介〉

長年にわたり、ご指導ご鞭撻いただきまして、ありがとうございました。

- 理事 中西 憲一 関西電力送配電株式会社 兵庫支社
- 〳 西野 正 貢 住友ゴム工業株式会社
- 〳 高石 圭 悟 三菱電機株式会社 神戸製作所

◆議案審議の後、2022年度の主な事業の取組み紹介と第9回産業論文コンクールの表彰式を行いました。受賞者は6名の方々です（後述）。皆様、おめでとうございます。第63回通常総会は、滞りなく終了いたしました。

新 役 員 紹 介



佐々木 裕
理事

関西電力送配電株式会社
理事 兵庫支社長



井川 潔
理事

住友ゴム工業株式会社
執行役員 人事総務本部長 兼 人事部長



吉井 満 隆
理事

バンドー化学株式会社
代表取締役会長



新山 正 幸
理事

三菱電機株式会社 神戸製作所
総務部長

公益社団法人 兵庫工業会 役員名簿

2022年6月1日付

役職名	氏名	会社名	役職
会長	宮脇新也	株式会社神戸製鋼所	(顧問)
副会長	村元四郎	村元コンサルティング	(代表)
〃	金井宏彰	金井重要工業株式会社	(代表取締役社長)
〃	竹田佑一	まねき食品株式会社	(取締役会長)
〃	神門登	ハニー化成株式会社	(専務取締役)
専務理事	宮本要	公益社団法人 兵庫工業会	(専務理事)
常務理事	荒木俊光	公益社団法人 兵庫工業会	(常務理事 事務局長)
理事	安原浩一	アース製薬株式会社	(上席執行役員)
〃	牛込智章	株式会社IHI 相生事業所	(相生事業所長)
〃	千田伸二	株式会社アシックス	(常務執行役員)
〃	阿比野剛	阿比野建設株式会社	(代表取締役社長)
〃	井上美智代	株式会社井上鉄工所	(代表取締役専務)
〃	大庫良一	オークラ輸送機株式会社	(代表取締役社長)
〃	東琢	大阪ガス株式会社	(理事 兵庫地区統括支配人)
〃	大島孝一郎	大島金属工業株式会社	(代表取締役)
〃	苗村康夫	株式会社岡崎製作所	(常務取締役)
〃	岡田保	株式会社岡田金属工業所	(代表取締役会長)
〃	岡村武和	株式会社OKAMURA	(代表取締役会長)
〃	吉田修	音羽電機工業株式会社	(代表取締役社長)
〃	陰山聡	陰山電機株式会社	(代表取締役社長)
〃	高橋勝彦	カルモ鑄工株式会社	(常任顧問)
〃	細川勝伸	川崎重工業株式会社	(執行役員 総務本部長)
〃	久木元悦子	株式会社関西工事	(代表取締役)
〃	佐々木裕	関西電力送配電株式会社 兵庫支社	(理事 兵庫支社長)
〃	頃安雅樹	極東産機株式会社	(代表取締役社長)
〃	畠田真一	旭光電機株式会社	(代表取締役社長)
〃	小谷要	グローリー株式会社	(取締役専務執行役員)
〃	上月安重郎	上月ウディックス株式会社	(代表取締役)
〃	楠山泰司	株式会社神戸製鋼所	(総務・CSR部 担当役員補佐)
〃	小池淳司	神戸大学大学院	(工学研究科長)
〃	久保和広	株式会社コベルコ科研	(取締役常務執行役員)
〃	黒田直樹	三相電機株式会社	(代表取締役社長)
〃	平松慶大	ジェミックス株式会社	(代表取締役)
〃	小野隆	シスメックス株式会社	(上席執行役員)
〃	清水泰人	株式会社シミズテック	(代表取締役社長)

役職名	氏名	会社名	役職
理事	眞下 忠	神港精機株式会社	(代表取締役社長)
	井上 直也	新光電機株式会社	(代表取締役社長)
	井川 潔	住友ゴム工業株式会社	(執行役員 人事総務本部長 兼 人事部長)
	番所 利行	株式会社洲本整備機製作所	(代表取締役社長)
	石田 和史	株式会社誠工社	(代表取締役会長)
	中川 啓之	第一熱研株式会社	(代表取締役社長)
	近藤 輝	大王電機株式会社	(代表取締役社長)
	斎藤 英男	大和ハウス工業株式会社	(兵庫ブロック長 神戸支社長)
	瀧川 松平	滝川工業株式会社	(取締役社長)
	山田 圭祐	株式会社タクミナ	(取締役常務執行役員)
	上村 勝敏	株式会社トーホー	(代表取締役社長)
	中川 裕子	日本ライニング工業株式会社	(代表取締役社長)
	安藤 隆	株式会社布引製作所	(代表取締役社長)
	伴 光博	白鶴酒造株式会社	(執行役員 生産本部 副本部長)
	吉井 満隆	バンドー化学株式会社	(代表取締役会長)
	豊嶋 義富	菱井商事株式会社	(代表取締役社長)
	三宅 智章	姫路信用金庫	(専務理事)
	瀬川 里志	兵庫県中小企業団体中央会	(専務理事)
	太田 勲	兵庫県立大学	(学長 兼 副理事長)
	阿倉 和哉	株式会社兵庫精密工業所	(代表取締役社長)
	宮内 康伴	福伸電機株式会社	(代表取締役会長)
	上村 貴典	古野電気株式会社	(執行役員 船用機器事業部 三木工場長)
	降矢 寿民	フルヤ工業株式会社	(代表取締役社長)
	友藤 公雄	兵神機械工業株式会社	(取締役社長)
	市田 邦洋	兵神装備株式会社	(代表取締役社長)
	河上 哲也	株式会社三井住友銀行	(公共・金融法人部(神戸) 部長)
	清水 稔	三菱重工業株式会社 神戸造船所	(所長 代理)
新山 正幸	三菱電機株式会社 神戸製作所	(総務部長)	
倉本 信二	三ツ星ベルト株式会社	(上席常務執行役員 人事総務本部長)	
三津 千久磨	ミツ精機株式会社	(代表取締役社長)	
宮脇 隆一郎	宮脇機械プラント株式会社	(取締役会長)	
下土井 健城	明興産業株式会社	(代表取締役社長)	
山本 博和	株式会社山本電機製作所	(代表取締役社長)	
監事	福田 孝	株式会社福田博商店	(代表取締役社長)
	藤嶋 純子	株式会社フジ・データ・システム	(代表取締役)
	吉田 洋二郎	長谷川電機工業株式会社	(代表取締役社長)

第9回産業論文コンクール入賞者一覧

◆最優秀賞◆

株式会社広築 塩見 琉太 (しおみ りゅうた) さん

◆優秀賞◆

シスメックス株式会社 柏原 斉佳 (かしはら きよか) さん

◆優良賞◆

音羽電機工業株式会社 丹羽 俊輔 (にわ しゅんすけ) さん

音羽電機工業株式会社 坂口 皓紀 (さかぐち こうき) さん

◆奨励賞◆

株式会社トーホー 能勢 裕哉 (のせ ゆうや) さん

音羽電機工業株式会社 高橋 伶旺 (たかはし れお) さん



<後列>
能勢裕哉 坂口皓紀 柏原斉佳 丹羽俊輔 高橋伶旺
<前列>
降矢副委員長 宮脇会長 塩見琉太 金井副会長
(敬称略)

令和4年度 創意工夫功労者賞受賞者一覧

令和4年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰は、下記の方々が受賞されました。

ミツ精機株式会社 郡家工場	宮谷 昌充
日本製鉄株式会社 瀬戸内製鉄所	平田 善成
株式会社二川工業製作所 尾上工場	高橋 拓也
三菱電機株式会社 系統変電システム製作所	箭木 和弘
川崎車両株式会社 兵庫工場	河内 倫太郎
株式会社コベルコ科研 材料ソリューション事業部	沖 夏歩
三菱重工業株式会社 高砂製作所	谷口 智洋
株式会社神戸製鋼所 加古川製鉄所	須藤 恵一
株式会社神戸製鋼所 加古川製鉄所	春口 透

以上9名 順不同 敬称略

表彰された皆様は前年度「職域における創意工夫者表彰」知事賞受賞者の中から特に優秀な方々を兵庫県が推薦し、このたび受賞の運びとなりました。おめでとうございます。

令和4年度兵庫県功労者表彰

兵庫県では、県政の伸展、公共の福祉増進に功労のあった方、その他広く県民の模範となった方を、知事が県民を代表して表彰しています。

本年度は、会員企業の4社の皆様が受賞されています。心よりお祝い申し上げます。

●産業振興功労

・株式会社 タイネクス 代表取締役社長	田井 三治 氏
・株式会社 洲本整備機製作所 代表取締役社長	番所 利行 氏
・極東産機株式会社 代表取締役社長	頃安 雅樹 氏
・佐和鍍金工業株式会社 代表取締役社長	佐和 吉敬 氏

兵庫工業会 第9回産業論文コンクール

最優秀賞
論文

論題 「10年後の自分の生き方」

株式会社広築 塩見 琉太



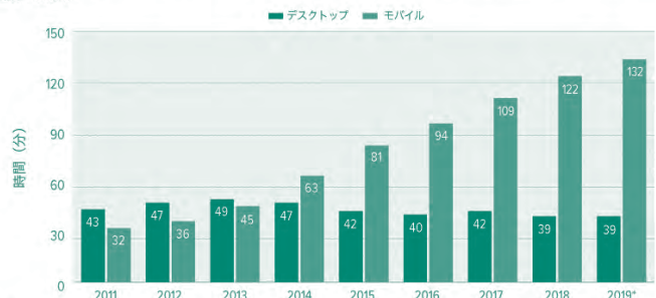
10年後の私がどんな生き方をしているのか。そんなことは考えたこともなかった。仮に10年前の私が10年後の自分がどうなっているかを考えたとしたら、きっとどこかで社会人として働いているか、大学生になっている、といった程度の漠然としたことしか考えていなかったと思う。今の私も、10年後も今の会社で仕事を続けているだろうと、漠然としか考えていない。そこで、10年前から変化したことを考えて、逆に10年後変わっているであろうことを推察してみる。

10年前は現在と比べてどうだっただろうか。この10年でインターネットは大きく進化をし、通信システムは3Gから5Gになった。このことにより何がどう変わっていったのだろうか。まずネットを用いて、自宅でもテレワークができるようになった。このことにより会社に出社して仕事をするというこれまでの常識だった業務形態が変わってきた。これは仕事だけではなく学校等でもそうだ。オンラインでの授業により、学校に通わなくても自宅で授業を受けることができるようになった。これはオンラインの発達によってだけでなく、新型コロナウイルスの影響による変化でもある。テレワーク導入によって働きやすい世の中になっていると感じている人もいれば、不便になったと感じている人もいるだろう。私の仕事は現場での仕事で、テレワークをすることはないが、テクノロジーの進化によって便利なものに進化したことが増えている。

〔グラフ1〕からわかるように、どんどんインターネットの使用時間が増えており、これに伴ってデスクトップ機器ではなくスマートフォンなどのモバイル機器の使用時間が増えている。2011年当時、私は小学生だったため、10年前と比較してスマートフォンを使っていると感じることはないが、最近だけの話でもスマートフォンさえあればなんでもできるようになってきていると感じる。この論文を書くための資料もスマートフォンを使って探している。きっと10年前の私なら図書館で本を使って探していただろう。このままだけいば10年も経てばなんでもスマートフォン1台でできるようになるのではないだろうか。とても便利のように感じるが、それでいいのだろうかとも感じる。

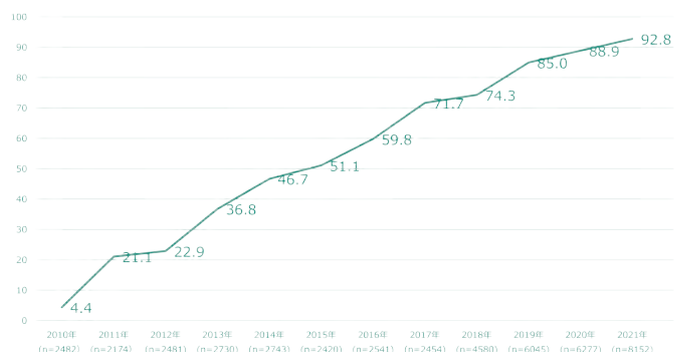
〔グラフ2〕は携帯電話・スマートフォン所有者のスマートフォン普及率の推移を示したものが10年前の約20パーセントから今では約90パーセントへスマートフォン利用割合が増加している。今の世の中はスマートフォンが必須の生活になっていて、そんな世の中に自分たちが無意識のうちに適応しているのだと感じる。10年後も私はきっと時代の流れに逆ら

世界全体における1人1日当たりのオンライン利用時間（2011～2019年）、デバイス別
出所：Statista



*推定
注：2014年にモバイルがデスクトップを上回る

〔グラフ1〕
変化の10年：2010年代におけるテクノロジー進歩と2020年代の展望／
執筆：ペドロ・パランドラーニ、アンドリュー・リトル
<https://globalxetfs.co.jp/research/a-decade-of-change-how-tech-evolved-in-the-2010sand-whats-in-store-for-the-2020s/>



〔グラフ2〕
携帯・スマートフォン所有者のうちのスマートフォンの比率／モバイル
社会研究所
https://www.moba-ken.jp/project/others/ownership_index.html

うことなく、時代の先を行くでもなく働いていると感じる。例えば、これまで紙で現場に持ち込んでいた資料がタブレット一台で管理され、現場作業は人の手でなく遠隔操作で行われているかもしれない。それを受け入れられず「もう無理だ」と投げ出すことはないと思う。うまく受け入れ、より良い環境へと対応していくのだろうと思う。

職種によって異なるだろうが、仕事で一人前になるためには5年から10年がかかると考えている。しかし、約3割の人が大学を卒業してから3年以内に仕事を辞めている〔グラフ3〕。私は10年後もこの仕事を続けたいと思っている。

私が仕事を続けたいと思う理由は、まず職場環境に満足しているからだ。私は先輩に恵まれていると

思う。分からないことを聞いても嫌な顔ひとつせず、分かるまで教えてくれる先輩ばかりで、多くのことにも挑戦させてくれる。私の仕事は施工管理なのだが、施工管理において必要不可欠なことに、現場の作業内容を知ることがある。現場での作業を知らないで、職人さんに仕事の指示をしたり、管理したりすることなどできるはずがないからであるが、そんな現場作業を施工管理の私に多く経験させてくれる。そして時には厳しい言葉をかけて成長させてくれる。それも頭ごなしに全て否定する訳ではなく、私の考えを聞いた上で、何が違うのか教えてくれる。このような環境で自分が成長できないわけがないと感じるほどだ。まだ配属されて1ヶ月ほどだが1ヶ月前とは全然違う自分になっていると感じる。知識もそうだが経験も多く積ませて頂き、大きく成長できているだろう。

もう一つの理由は、私が単純に今の仕事が好きだということだ。私は昔からモノづくりが大好きだった。祖父が大工をしており「この建物、おじいちゃんが建てたんやで」とよく言われていた。その度に私も大きなものを作る人になりたいと感じ、現にこの数ヶ月でいくつかのものを施工や修理してきた。お客様の設備をより安全にすることで喜んでもらえたり、壊れかけていたものを新品同様に修理したりと、その度に大きな達成感を感じている。好きなことをして達成感を感じられ、しかも作ったものが多くの人の役に立つ。こんな仕事はなかなかないだろう。そして私の仕事は日々新しいことをすることができる。同じ工事現場だったとしても、前と同じ工事をする訳ではない。常により良くしていくことができ、毎回これまでの経験を活かして変えていくことができる。ずっと成長することができる私は考えている。常に楽しみ、日々成長する、この感覚は今だけのものかもしれないがこの気持ちを10年後も忘れず仕事を続けていきたい。

この2つの理由から私は10年後もこの仕事を続けていると思う。仕事以外では、10年後までに家庭を持ちたい。家庭を持つことで働くことの意味が変わってくると思う。今の私は自分の趣味や生活が豊かになるよう働いているという面があるが、家庭を持つということは自分だけのために働くわけではなく、責任がより一層増えるのだ。10年後の自分は今より重い責任を背負っていると思う。よく、20代と30代の違いとして責任が挙げられる。30代で様々な社会経験をして責任が重くなっているようだ。今の私は社会経験など全くと言っていいほどないが、10年後には一人の大人として様々な責任を持って過ごしているのだろう。仕事における責任、家族を守るという責任を果たすために、10年間で大きく成長しなくてはならないことだろう。そしてそのために多くの経験をしていく必要があるだろう。私は10年で大きく変わるために、大人の中でもさらに大人になるために成長していけるよう頑張りたい。

ここまでのことから、私は10年後テクノロジーがより進化した社会で、今とは違った働き方をしているだろう。今では想像もできない仕事の方法や考え、そして責任の重さなど、多くのことが今とは全く違ったものになっていると思う。しかし、自分の10年後を想像し、目標を持って10年間過ごす方が、何も考えずに日々過ごすより成長できるのは確かである。

私の目標は、どんなことでも柔軟に対応できるように、多くの経験を積んで、知識・経験・責任を持っているそんな一ステップ上の大人になることである。

そうなるために、仕事だけではなく、普段の生活でも何事にも挑戦し、多くのことを見聞きして学んでいきたいと考える。新しいことを始めることや、新しい知識を身に付けることは面倒かもしれないが、今頑張ることが10年後の自分を大きく変えることになると思う。自ら努力し、どんなことでも全力で取り組み、様々な面で成長できるよう頑張っていきたい。

卒業後3年以内の離職率推移



〔グラフ3〕
新卒の離職率：3年で3割辞めるって本当？／転職Hacks
<https://ten-navi.com/hacks/article-17-10032>

変化に挑戦

まねき食品株式会社

所在地：〒670-0947 姫路市北条953

T E L : 079-224-0255 F A X : 079-284-8481

代表者：代表取締役社長 竹田 典高

まねき食品の社長の竹田典高と申します。弊社は、兵庫県姫路市に本社を置き、134年目を迎えます。諸説ありますが歌舞伎の幕間のお弁当である幕ノ内弁当を初めて駅で販売致しました会社です。

和風だしに中華麺の「姫路駅名物まねきのえきそば」で皆様方には知って頂いております。

工業会の活動としては現在、ものづくり中小企業研究勉強会に参加させて頂いており、出席された皆様方から色々な薫陶を頂いております。当初、工業会は食品に関係ないかと思っておりましたが、皆様方から学ばせて頂くことが多くございます。

先日、弊社運営の料理屋「日本料理 竹善」に皆様、同勉強会の講演会でお越し頂き、シスメックスの方よりお話をお聞かせ頂きました。大変感銘を受けました。大企業のシスメックス様のご発展なさる経緯を伺うことができ、交渉論や事業領域の変遷など、時代に合わせて発展されてきたお話を伺い、私の会社のような中小企業にとって夢と希望を感じることが出来ました。講演会終了後も恐縮にも貴重な機会を頂き、心から感謝致しております。

弊社は、コロナ禍により大変な影響を受けました。コロナ禍が始まったのは、私が6代目として父から社長を引き継ぎ1年を経過しようとしていた時です。大きな数のお弁当を、しかし手作り感を持ってお作りすることに強みを持つ弊社にとって、集まることや移動することを制限するコロナ禍により大きな影響を受けました。悔しい想いを致しましたが、社員とともに下を向くことなく取り組んで参りました。その結果が実り、現在冷凍弁当や「関西シウマイ弁当」など新しい事業へと繋がっており、またメディア様にも恥ずかしながらお取り扱い頂いております。姫路駅や百貨店の店舗が一時閉鎖する厳しい環境の中、お客様から沢山の応援メッセージを頂き、そのお声に応えようとした中で生まれたのが冷凍弁当であり、コロナ禍の駅弁業界を盛り上げようと業界どおしで力を合わせ実現したのが、関西シウマイ弁当です。

当然、コロナという感染症は、病気としての恐ろしさがあるのですが、ソーシャルディスタンスをはじめとした、人と人の繋がりを分断するという、もっと恐ろしいことに繋がる恐怖がございます。デジタルやITといったものはツールとしては便利で、人類の生活を変えていくものだと思います。ただ、それは私が思うに手段であって、目的ではない。「集まり、集い、笑い、分かち合う」それが人と人がリアルで会うということであり、私どもが、提供する駅弁もやはり、車窓の風景を含めて味わい、旅のワクワク感や思い出を振り返りながら、親しい人や旅で出会った人と一緒に食べることで、食の楽しさは倍増するのではないのでしょうか。

弊社の「姫路名物まねきのえきそば」を電車の中でお召し上がりになった過去の思い出を（今は電車内ではお召し上がり頂けません）今でもお話頂きます。本当に嬉しく思います。これからの若い方にも是非そういった地域の食への想いを引き継いで頂きたいと思っております。

コロナ禍もいよいよ長いトンネルを抜けつつあります。是非、お弁当片手に思う存分お出掛けください。



たけだのあなごめし

作り置きをしない、穴子めしのテークアウト専門店。焼き穴子をサッと煮たてで最高の状態でお出し致します。4月から阪神百貨店梅田本店でもお買い求め頂けます。



姫路駅名物まねきのえきそば

和風だしに中華麺。1949年から変わらぬ味をご提供致します。最近では、カップ麺や冷凍のEC（電子商取引）販売も実施しており、パークینگエリアでもお召し上がり頂けます。



関西シウマイ弁当

崎陽軒様とのコラボで実現した関西シウマイ弁当。出汁をテーマに関西風に仕上げたシウマイ弁当を是非、お試しください。姫路駅と本社前ドライブスルーなど、大阪の阪神百貨店本店でもお買い求め頂けます。



冷凍弁当

コロナ禍により生まれた冷凍弁当。電子レンジで美味しく仕上がります。「まねき食品オンラインショップ」にてお買い求め頂けます。



ドライブスルー

コロナ禍により生まれた新サービス。本社前でお車のまま、もしくは簡単な野外イートインスペースで、えきそばやお弁当をお買い求め頂けます。

第18回 兵庫工業会 ゴルフ大会 2022



女子プロとのラウンド



ゴルフ大会表彰式の様子



男子プロによる質疑応答

第18回兵庫工業会ゴルフ大会は、5月14日(土) 美奈木ゴルフ倶楽部にて開催しました。今回は、13組39名の方にご参加いただきました。ゴルフ日和の中、女子プロとラウンドし皆様楽しく過ごしていただけたようでした。表彰式はコロナウイルス感染対策を取って開催いたしました。

ダブルペリア方式による優勝者、ほかは以下の通りです。

☆優 勝☆	増田 賢紀 氏 (神鋼物流株)	Gross 90 (OUT46/IN44) NET68.4
☆準 優 勝☆	和田 慎一郎 氏 (難波金属株)	Gross 81
☆ベストグロ賞☆		
☆第 3 位☆	降矢 寿民 氏 (フルヤ工業株)	Gross 94
☆ベストグロ賞☆	松尾 明彦 氏 (広瀬化学薬品株)	Gross 81

来年度もゴルフ大会を開催いたしますので、ご参加よろしくお願ひ申し上げます。

イベント情報

テクノフォーラム2022 (旧 夏のビッグイベント)

兵庫県下5団体（公益社団法人兵庫工業会、公益財団法人ひょうご産業活性化センター、兵庫県中小企業団体中央会、兵庫県経営者協会、公益社団法人関西ニュービジネス協議会）共催の恒例行事である「夏のビッグイベント」をリニューアルし、「テクノフォーラム2022」と称して開催します。

本年度は、講師に神戸学院大学 現代社会学部 教授 中野 雅至氏をお招きして企業を取り巻く世界情勢とその展望についてお話いただいた後、5団体代表の方々とのパネルディスカッションを行う予定です。本イベントでは、皆様の交流を一層深めていただくために交流会を催しますので、奮ってのご参加をお待ち申し上げます。



中野教授

開催日時：2022年8月24日(水) 14：30～ (懇親会17：30～)

開催場所：ホテルオークラ神戸1F「平安の間」

会 員 動 向

代表者登録変更				
企業名	新登録者		旧登録者	変更月
特定非営利活動法人 産業人OBネット	理 事 長	井上 和夫	服部 晃	2022年4月
丹波篠山市商工会 製造業部会	製 造 業 部 会 長	松下 卓好	池田 常德	2022年5月

役職変更				
企業名	登録者	新役職名	旧役職名	変更月
福伸電機株式会社	宮内 康伴	代表取締役会長	代表取締役社長	2022年4月
株式会社岡田金属工業所	岡田 保	代表取締役会長	代表取締役社長	2022年4月
株式会社OKAMURA	岡村 武和	代表取締役会長	代表取締役社長	2022年6月

住所変更		
企業名	新住所	変更月
株式会社丸和製作所	神戸市中央区港島南町7-2-19	2022年5月

イベント情報

月 日	事業名・内容	場 所
7月15日(金)	但馬地域交流会	企業見学会(美岡工業(株))・湯村温泉井づづや
8月24日(水)	テクノフォーラム2022	ホテルオークラ神戸
9月9日(金)~10日(土)	管理監督者研修	加古川プラザホテル
12月2日(金)	会員交流懇親会	神戸ポートピアホテル

夏期休業の お知らせ

本会では、誠に勝手ながら8月11日(木)~8月16日(火)の間、夏期休業といたします。この間何かとご不便、ご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

ご入会・セミナー・講演会・研修などのお問合せ・お申込みは…



公益社団法人 兵庫工業会

本 部 | 〒650-0011 兵庫県神戸市中央区下山手通6丁目3番28号 兵庫県中央労働センター3階
TEL 078(361)5667 / FAX 078(371)4336
Eメールアドレス mail@hyogo-ia.or.jp
URL <http://www.hyogo-ia.or.jp>

神戸事務所 | 〒650-0011 兵庫県神戸市中央区下山手通6丁目3番28号 兵庫県中央労働センター3階
TEL 078(361)5667 / FAX 078(371)4336

姫路事務所 | 〒670-0962 姫路市南駅前町123 じばさんびる3階
TEL 079(223)8230 / FAX 079(223)8231