

未来を拓く！ 兵庫・神戸特集

兵庫・神戸は瀬戸内海沿岸部に鉄鋼や造船など重厚長大産業が集積する。播磨臨海工業地帯などがあり、製造業が盛んだ。金属加工、刃物、接着剤、コーティング剤などの化学、物流機器などの産業基盤を形成する。これら産業は1973年に始まったオイル・ショック、95年の阪神・淡路大震災、08年のリーマン・ショックなど数々の荒波を乗り越えてきた。こうした持続的成長を続ける兵庫県内企業は今日の日本のモノづくりを支えている。近年は医療、新エネルギー、航空宇宙の新産業も芽生えている。

現在、未曾有の新型コロナウイルス感染症の流行により、世界中で猛威をふるい、兵めている。兵庫県も大きな打撃を受けている。その中で存在感を高めている。医療崩壊を阻止しているのが神戸医療産業都市だ。兵庫県、神戸市、都市(KBIC)だ。Kなどが真っ先に着手した。KBICは阪神・淡路大震災のは医療体制の充実だ。大震災を受けた神戸の経済を立て直した

荒波乗り越え、新産業も芽生え



め、震災復興事業として誕生した。被災後のゼロからスタートしたKBIC構想が日本を代表するメテカルクラスターとして順調に成長し、現在は369(20年5月末時点)の医療関連の企業・団体が集積する。この集積力を新型コロナウイルス禍で発揮する。

神戸市は立地企業のニライ学館の研修施設の宿に乗り出した。理化学研究所は21年ごろ供用開始予定のスーパーコンピュータ「富岳」を新型コロナウイルス対策の優先利用を目的に開設した。また神戸市立医療センター、研究を進めている。こうしたKBICを中心としたPCR検査体制の運用を開始した。シスメックスと神戸市立医療センターの連携の取組も、これからコロナ禍において、たびたび脚光を浴び、日本経済回復をけん引する礎になると期待されている。

インタビュー



神戸経済同友会代表幹事 (バンドー化学社長) 吉井 満隆氏

「新型コロナウイルスは、第2波、第3波に備え、感染者追跡システムや検査体制、医療体制の整備、医療機器の備蓄などが必要だ。また、ガイドラインに基づく感染対策を普及させ、人々の安心感を醸成し、行動や消費を喚起することが経済活動回復の第一歩である。中期的には、関西は2021年開催予定のワールドマスターステージや25年開催予定の大阪・関西万博などの大型プロジェクトが控え、関西経済の発展の起爆剤になる」と、国や自治体への短期・中期の要望は、資源の再構築や企業戦略などに取り組みんでいる。短期的な必要は、第2波、第3波を想定した感染拡大防止の取り組みの継続に加え、経済活動を回復軌道に戻す取り組みの両立にある。特に、経営が悪化する産業に事業を支援する必要がある。

「新型コロナウイルス時代」

「新型コロナウイルスは、第2波、第3波に備え、感染者追跡システムや検査体制、医療体制の整備、医療機器の備蓄などが必要だ。また、ガイドラインに基づく感染対策を普及させ、人々の安心感を醸成し、行動や消費を喚起することが経済活動回復の第一歩である。中期的には、関西は2021年開催予定のワールドマスターステージや25年開催予定の大阪・関西万博などの大型プロジェクトが控え、関西経済の発展の起爆剤になる」と、国や自治体への短期・中期の要望は、資源の再構築や企業戦略などに取り組みんでいる。短期的な必要は、第2波、第3波を想定した感染拡大防止の取り組みの継続に加え、経済活動を回復軌道に戻す取り組みの両立にある。特に、経営が悪化する産業に事業を支援する必要がある。

新しい生活スタイル推進・順応

「新しい生活スタイル」の推進を通じて、行動や消費を喚起することが経済活動回復の第一歩である。中期的には、関西は2021年開催予定のワールドマスターステージや25年開催予定の大阪・関西万博などの大型プロジェクトが控え、関西経済の発展の起爆剤になる」と、国や自治体への短期・中期の要望は、資源の再構築や企業戦略などに取り組みんでいる。短期的な必要は、第2波、第3波を想定した感染拡大防止の取り組みの継続に加え、経済活動を回復軌道に戻す取り組みの両立にある。特に、経営が悪化する産業に事業を支援する必要がある。

「新しい生活スタイル」の推進を通じて、行動や消費を喚起することが経済活動回復の第一歩である。中期的には、関西は2021年開催予定のワールドマスターステージや25年開催予定の大阪・関西万博などの大型プロジェクトが控え、関西経済の発展の起爆剤になる」と、国や自治体への短期・中期の要望は、資源の再構築や企業戦略などに取り組みんでいる。短期的な必要は、第2波、第3波を想定した感染拡大防止の取り組みの継続に加え、経済活動を回復軌道に戻す取り組みの両立にある。特に、経営が悪化する産業に事業を支援する必要がある。

新型コロナウイルス禍で緊急事態宣言が解除され兵庫神戸の街中も徐々ににぎわいが戻り始めた。ただ、第2、第3波にそなえ、ブレーキとアクセルを同時に踏みつつ、ウイルスにそなえ、日々戻さなければいけない。産官学の連携による兵庫神戸経済のV字回復やにぎわい創出について、神戸経済同友会の吉井満隆代表幹事(バンドー化学社長)に聞いた。

「同制度の利用促進のため、同友会もワンストップ窓口サービスの充実や地元企業とのマッチングなどに取り組む。また、スタートアップ関係では神戸市の『STOP COVID-19×#Thechology』プロジェクトと今夏以降、神戸市に開設予定の国連機関UNOPS『S-GIC』が動き出した。新型コロナウイルスからの反転攻勢に向けた起爆剤エンジンとなった。代表幹事2年目が始まりました。20年度事業活動方針は、『新型コロナウイルスに伴い、COVID-19の反転攻勢から中長期的な視野で取り組むこと。』

「2020年は阪神淡路大震災25年の節目の年にあたる。三宮駅前の再開発や大阪湾岸道路西伸部の整備などの将来構想が進んでいる。地域の魅力を高め、観光を誘引する意味でも南北のルート整備も進める必要がある。」

ウイズコロナ 共存から日常へ

「ウイズコロナ時代」

「ウイズコロナ時代」

「ウイズコロナ時代」

KOBELCO
神戸製鋼グループ

総合プラントエンジニアリング

2020
健康経営優良法人
Health and productivity
ホワイト500

神鋼EN&M

株式会社 神鋼エンジニアリング&メンテナンス

- 製鉄プラント付帯設備の設計・製作・据付、保全工事
- 石油・化学・エネルギープラントの設計・機器調達・建設工事
- 電気・計装・コンピュータの設計・製作・据付、保全工事
- 設備診断(機械類の振動、電動機、変圧器の絶縁等)、省エネ診断

- ステンレス製、アルミ製、チタン製等の塔・槽・容器・熱交換器の製作
- 水素ステーション、LNGサテライト、フレアシステム等の設計・製作・据付
- 環境情報管理システム(大気・水質等の常時監視システム)の設計・製作
- 中性子水分計、マイクロレベル計

本社 〒657-0846 神戸市灘区岩屋北町4丁目5番22号 TEL.078-803-2901 FAX.078-803-2909
URL <http://www.shinkoen-m.jp>

世界一!を目指す **早いプラズマ切断加工&美しい円錐**

どうしてフタバはそんなに早く加工が出来るのか?!

挑戦し続けて73年

受注量増加中!

- どんな長尺物でも驚きの速度で加工します。
- 長尺材料がラインで流れロボットが切断! だから、どこよりも早く正確!

- どんな円錐でもお任せください。
- 独自の工法によりキズが付きにくい。
- モノにより1シーム可能です。大きさは無限大。

- 径の小さい円錐(1シーム)も可能になりました!

男女社員募集

まずはお気軽にお電話ください!
TEL:079-435-1921 futaba-n@chime.ocn.ne.jp

株式会社 フタバ 〒675-0146 兵庫県加古郡播磨町古田1-5-25 FAX:079-435-8520
URL: <https://www.futababend.jp/>

いつも、最先端。

表面カエル戦隊 カエルンジャー

鉄やアルミ表面の性質を、環境に応じて変化させるトーカロの表面改質。
鉄鋼分野から最先端の半導体・液晶パネル製造装置部品まで、
トーカロはあらゆる産業分野に、最高の機能皮膜を提供します。

トーカロ株式会社

本社 〒650-0047 神戸市中央区港島南町六丁目4番4号 TEL.078-303-3433 FAX.078-303-3435 www.tocalo.co.jp

Customer's Value Up
～お客様の商品価値向上をめざす～

省エネ・高精度・環境対応

電動サーボプラスチック射出成形機

SMART MOLDING

Si-6s series

電動サーボダイカストマシン

SMART DIE-CASTING

D5-EX series

TOYO 東洋機械金属株式会社 www.toyo-mm.co.jp

本社・工場 〒674-0091 兵庫県明石市二見町福里523-1 TEL.078-942-2345(代表) FAX.078-943-7275
支店: 東京/関西/中部/埼玉/西日本
営業所: 全国9ヶ所 海外ネットワーク: 61ヶ所