

# 大阪北部産業界

## 個性的な再開発 期待高まる

大阪北部は大阪都心にほど近い住宅地としてだけでなく、モノづくりから医療・バイオテクノロジー、物流まで幅広く産業が集積する、多様な顔を見せる地域である。新たな鉄道路線や高速道路の整備が進むほか、淀川による舟運整備なども計画されており、全国的に見ても個性的な都市開発が進む。都市型産業を今後さらに発展させようと、大阪北部でどのようなまちづくりが進んでいるのか、最新の動向から現状を追った。



3月に延伸した北大阪急行電鉄の箕面萱野駅

### 「箕面」

大阪府北部を通る北大阪急行電鉄が3月、千里中央駅(豊中市)から北へ約2.5キロ延伸した。箕面市に「箕面船場大前駅」が誕生し、半世紀以上前から願が実現し、緑豊かな住宅都市が大きく変わっていく。

# 変わる都市、広がるチャンス



十三駅近くの「もと淀川区役所跡地」ではタワーマンションの建設が進む

### 「十三」

淀川の河川敷には船着き場を中心とした集客施設の再開発が進む。駅前にタワーマンションを中核とした複合施設が建設中。2026年4月に完成。淀川河川敷には船着き場を中心とした集客施設の再開発が進む。駅前にタワーマンションを中核とした複合施設が建設中。2026年4月に完成。

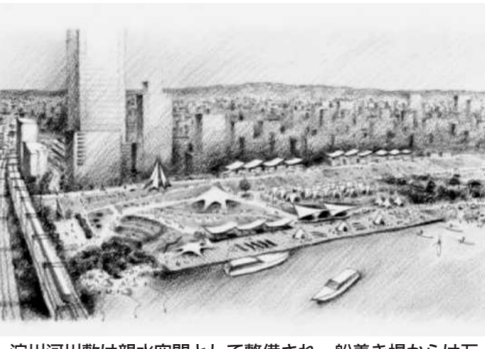
### 北大阪急行延伸でにぎわう

阪都心部までのアクセスは劇的に改善した。北大阪急行の延伸に合わせて、路線バス網も箕面萱野駅を中心としたものに再編。箕面市内各地域から大阪都心部へのアクセスしやすさを後押しし、東西方向の移動利便性も向上した。従来は開業した新駅の付近から大阪市内に向かう場合、路線バスを使って千里中央駅に行くケースが多かった。

「みのおキューズモール STATION」がオープンした。箕面船場大前駅の周辺は「文化芸術・国際交流の拠点」として整備の地。大阪大学の外国語学部が使用する実用英語の施設がある。今後は、箕面市立病院もこの駅の周辺に移転、建て替える計画がある。

### 駅前で進む官民学の一体開発

この再開発地を抜ける淀川に突き当たるが、ここでも船着き場などを整備する。淀川河川敷十三エリア(淀川)が整備される計画。完成すれば大阪都心や京都とも舟運で結ばれることになる。



淀川河川敷は親水空間として整備され、船着き場からは万博会場まで船で行くことができる(阪急阪神不動産提供)

### 都心部アクセス 劇的に改善

ターミナル駅の役割を担う箕面萱野駅の周辺にはバスターミナルがあるほか、延伸に合わせて大型商業施設が並ぶ。グ



箕面萱野駅と直結する商業施設「みのおキューズモール」。左側が延伸に合わせて3月に開業したSTATION棟

### 船着き場中心に集客施設整備



十三駅前の再開発で誕生する複合施設の完成イメージ(左=タワーマンション、右=医療系専門学校(阪急阪神不動産提供))

線「なにわ筋線」と新大阪駅を結ぶ新駅が十三駅の地下部分に建設される計画。さらに淀川河川敷は大小の工場が集積するモノづくりの町でもあるが、最近では人口が流入し、4月には24区の中で人口が最大となった。地元産業界からは、再開発に対する期待が高まっている。

## 外壁防水塗装工事

信頼・高品質の外壁塗装 見積り無料!

### 只今足場代半額キャンペーン中

職人直請で余計な経費をカット。だからできる低価格!

元請け → 下請け → 孫請け → 責任施工 自社職人

ご縁を大切に丁寧な施工をお約束します

お約束します

1. 工事完了後保証書を発行します
2. 迅速な施工でストレスの軽減に努めます
3. 安全第一で施工します

屋上・屋根の防水工事もお任せください

# 進和リフォーム株式会社

〒564-0043 大阪府吹田市南吹田5-2-5 TEL.06-6310-7760 FAX.06-6310-7758 E-mail: info@shinwa-reform.co.jp

0120-46-7760

受付時間: AM9:00~PM7:00 定休日: 日曜日 大阪府知事許可(般-01)第123363号

【営業エリア】車で1時間位を目安にしています

至箕面 至江の木 至梅田

大阪内環状線 新御堂筋 進和リフォーム

進和リフォーム

## 大阪冶金興業は 大阪・関西万博 大阪ヘルスケアパビリオンに出展いたします。

第17 週 2025年8月5日~8月11日 Academia x REBORN ~ 心理学と実際の調和 ~  
第26 週 2025年10月7日~10月31日 身近な課題や世界のお困りごとを大阪の町工場が解決します!

大阪冶金興業の夢がまたひとつ叶います。当社が手がけた部品が搭載されたSLIMの月面着陸成功に続き、次は、大阪・関西万博への出展です。1970年の興奮と熱狂。あたたまらないワクワク感。2025年は夢を見る側から、夢を見てもらえる側へ。万博の舞台である夢洲で、大阪ヘルスケアパビリオンから出展いたします。

Osaka Healthcare Pavilion Nest for Reborn

金属を科学する。大阪冶金興業株式会社

本社/〒533-0005 大阪市東淀川区瑞光4丁目4番28号 三木工場/〒673-0443 兵庫県三木市別所町巴25番地

一般 西淀川工業協会  
会長 本田 敬三  
〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島2丁目1番17号  
TEL06(6471)0525 FAX06(6471)4509

産業界と地域社会の発展に寄与する  
一般 淀川工業会  
会長 三宅 康雄  
〒532-0021 大阪市淀川区田川北2丁目1番15号  
TEL06(6303)8007 FAX06(6303)8008

一般 東淀川工業協会  
会長 音頭 克郎  
〒533-0013 大阪市東淀川区豊里2丁目24番2号  
TEL06(6328)3300 FAX06(6328)3322

Asahi Printech  
株式会社 朝日プリンテック  
東京本社 〒104-8011 東京都中央区築地5-3-2 TEL03-6278-5680 FAX03-5342-6567  
大阪支社 〒530-8211 大阪市北区中之島2-3-18 TEL06-6201-4671 FAX06-6209-7035  
https://asahi-pt.co.jp/

鋳物の湯  
TATSUMI  
1個だけでも入れます

NI基金金等特殊鋼・ダイカスト金型  
辰巳工業株式会社  
本社工場 〒568-0095 大阪府茨木市佐保48  
Tel: 072-649-2341 Fax: 072-649-0562  
HP: https://www.tatsumi-cast.co.jp

環境・品質・技術  
3つのバランスを追求!

品質第一主義  
技術力の追求  
環境への配慮

6つのサービスを提供します。  
○ソフトウェア開発  
○システム設計・開発  
○プロダクト開発・販売  
○コンサルティング  
○SaaS/ASPサービス  
○運用保守サービス

現在、ITを活用した農業事業(i-農業)を推進中。  
i-農業とは(株)大和コンピューターの登録商標です。(登録商標第5243687号)

DAIWA  
COMPUTER  
株式会社 大和コンピューター  
大阪本社 〒589-0054 大阪府高槻市若松町3-6-1-8 ☎072-676-2221 Fax:072-676-2224  
東京本社 〒108-0071 東京都港区白金台2-2-5-7 ☎03-3440-1110 Fax:03-3440-1200  
URL https://www.daiwa-computer.co.jp/jp/

THE SYK IS THE LIMIT  
誠意と技術で未来を支える化学総合メーカー

鈴木油脂工業株式会社  
〒533-0021 大阪市東淀川区下新庄1-8-23 TEL: 06-6326-1118 FAX:06-6326-0181  
www.suzukiyushi.co.jp/

# トップが語る新たな「つながり」、 大阪北部産業界

淀川北岸の淀川区、西淀川区、東淀川区の淀川3区は、大阪市の北端に位置する。大阪都心と、ベッドタウンの北摂地域をつなぐこの地は、商業地や住宅地だけでなく、大手から中小までモノづくり企業が集積する地でもある。国内の製造業は不透明な国際情勢やエネルギー・材料価格の高騰、人手不足などの課題に直面するが、長年にわたる都市化の波を乗り越えてきた淀川3区の中小企業は、都市型産業として新たな道を切り開こうとしている。

西淀川工業協会 会長 本田 敬三氏



原材料価格の高騰や人材確保の難しさなど企業を取り巻く経営環境は厳しい。その難局を、西淀川の製造業が力を合わせて乗り越えていきたい。材料や副資材の調達運送など区内企業にできるだけ依頼し、管内で仕事をキヤッチボールできるような関係を構築する。2024年問題への対応やCO<sub>2</sub>排出削減などを考えていても、近場に仕事を頼んだ方が合理的だろう。

人材についても協力し合えばいい。西淀川のモノづくり企業は一品物を手がけているところが多く、新たな人材を合やすことが難しい。それよりも同じ区内の製造業から短期間でも手伝いに来てもらうような関係を築くべきだろう。西淀川区には地に定ついた事業で歴史のある企業が多く、工業協会の会員にも100年企業が結構ある。それぞれ得意な領域を生かし合っていくべき。カーボンニュートラルなど社会問題を解決するような製品開発や事業展開で、適材適所で協力して進めていくことができるはずだ。

昨年、淀川工業会、東淀川工業協会

## 企業同士で適材適所な協力を

と共同で合同イベントを初めて開催した。今年も西淀川区が幹事となって開催する。3区合同となることで、参加者にはより幅広い業種との間で懇親を深め、自分の引き出しを増やす機会としてほしい。中小企業はオーナー社長が多いが、同じ業種だけで付き合っているなど、どうしても井の中の蛙となりがち。そんな殻を破るためにも、合同イベントでネットワークを広げてほしい。

来年の万博は楽しみにしている。1970年万博ではテレビ電話や動く歩道、電気自動車などが登場し、それが実用化された。今回も、数十年前後には美社会で使われるようなものが登場することを期待している。

淀川工業会 会長 三宅 康雄氏



淀川工業会では人と人、企と企が繋がることが今回の開催につながった。今後も継続していききたい。その一つが、中小企業にとつて最大の問題は人手不足だ。特にモーターや部品など、若い人材が入ってこないことは逆境に陥りかねない。若い経営者も危ない。以前から青年会では交流していたが、親会である工業会ではさまざまな業種の経営者が加盟しており、参加者が増えれば増えるほど、経営環境も違えば、持っている情報も考えも違う方々が集まることになる。それだけ面白い人との出会いも増えるだろう。

そこに問題意識を持って集まれば、何か解決のヒントを得られるかもしれない。

## 交流の中に課題解決のヒント

い。3区合同企画の狙いもここにある。加えて、若手経営者の参加も入会も促しており、業界を横断する横のつながり、幅広い世代の縦のつながりの両方を広げていきたい。淀川区では十三駅前の淀川区役所跡地再開発への期待が大きい。梅田に近く、働きやすさや住みやすさは抜群に良く、区内の人口も増えている。2026年に再開発地が完成する、タワーマンションや図書館、商業施設などの複合施設には、淀川工業会の新事務所も入居する。十三を通り新大阪と関西空港を結ぶ鉄道の新線の計画や、淀川河川敷の船着き場整備も進んでおり、都市としてのイメージが大きく変わるチャンスと期待している。

東淀川工業協会 会長 音頭 克郎氏



昨年5月に新型コロナウイルス感染症が5類に移行してから、工業協会の活動も通常に戻った。工場見学会や初詣、そして4月の総会も無事終了。今年も、これら通常の活動を基本としながら、さらに何かできないか模索してきた。昨年は区民祭りや工業協会の青年経営者会が初めて参加したが、工業協会本体でも東淀川区と一緒に、区のブランドを向上させる。一方で大規模な工場が閉鎖された区外に移動したりと、製造業が減少傾向にあるのも事実。それでも多くの企業がまだまだ区内には立地しており、引き続き入会を促していく。そのためにも工業協会を知ってもらいたい。

2025年4月には東淀川区が創設されて100周年を迎える。その翌年には工業協会の80周年が控えており、このようにタイミングも生かしていき予定である。歴史的には繊維産業が発展した東淀川区だが、現在は工業商業が幅広く立地している。一方で大規模な工場が閉鎖された区外に移動したりと、製造業が減少傾向にあるのも事実。それでも多くの企業がまだまだ区内には立地しており、引き続き入会を促していく。そのためにも工業協会を知ってもらいたい。

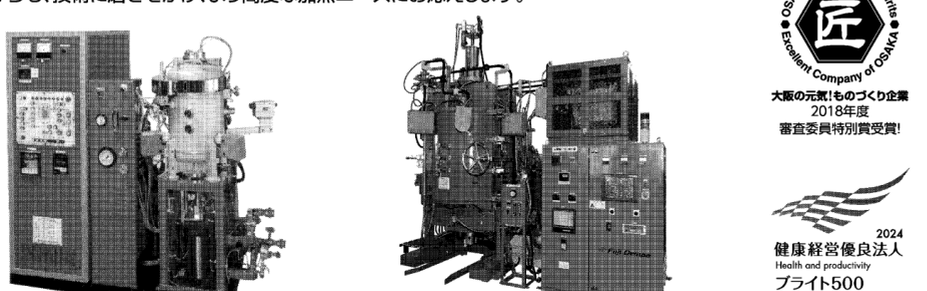
## 東淀川区のブランド向上に力

つてもらうと同時に、會員になって良かったとメリットを感じてもらえる活動にも力を入れていく。

業種によって景況感に差がある一方、人手不足で人件費が高騰し、エネルギーや材料コストがかさむが、なかなか価格転嫁できないというシレンマに陥っている企業も多い。そういう時だからこそ、さまざまな企業と知り合いネットワークを広げていくことが重要である。昨年に初めて開催した淀川3区合同の交流会は、ビジネスチャンスを得るきっかけになったのではないだろうか。会員企業には工業協会の活動にもっと積極的に参加してもらえよう。

Fuji Dempa  
富士電波工業の超高温加熱技術は  
サステイナブルな地球の未来へ向けて  
『ものづくりの環』をつなぎます

新素材を生み出し、製造コストを削減し、省エネルギーを実現し、安全な生産プロセスを構築する。そんな幾多の先進的な技術課題に挑むお客様からのご相談を、加熱技術で確実にカタチにするために、誠実で、愚直に、とことんまであきらめず、知恵を絞り、そして汗をかく。お客様と二人三脚で疾走する技術・技能者集団として、信用と実績を積み重ねて75年。これからも、技術に磨きをかけ、より高度な加熱ニーズにお応えします。



多目的高温炉「ハイマルチ」  
ファインセラミックス等の素材開発に不可欠な標準装置として国内外の研究機関・企業に250台以上の実績。この1台で真空・常圧・加圧でのホットプレスと焼結が全て可能。

拡散接合用ホットプレス炉  
金属からセラミックスまで幅広く対応し、広範囲で精密な荷重制御が可能。  
2022年12月、滋賀工場に受託実験設備が完成。

「ものづくりの環」をつなぎ人と地球の未来を創る  
富士電波工業株式会社  
本社：大阪市淀川区新高2-4-36  
東京営業所 名古屋営業所 滋賀工場  
https://www.fujidempa.co.jp

健康経営優良法人  
Health and productivity  
プライト500  
3年連続[プライト500]認定!  
(中小規模法人限定)

We, All the employees are performing much more effort in the 21st century with the ideal called HYPREX.

環境に優しい“高水圧”を活かした技術  
HYPREX®

創造する技術で貢献する  
問題解決型で貢献する

High Pressure  
“High pressure” to be investigated.

High Precision  
“High precision” to be respected.

ECS  
(Electronics Control System)  
“ECS(Electronics Control System)” to be utilized.

REX  
(King)  
“REX(King)” to be branded in the world.

100周年に向けて、創業時よりの顧客要望に応える“ものづくり”で寄与いたします。 Since 1930

株式会社 山本水圧工業所  
〒561-0835 本社・工場 大阪府豊中市市本町2丁目8番8号  
TEL.06(6334)4651(代) FAX.06(6331)2516  
E-mail: yamasui@hyprex.co.jp

https://www.hyprex.co.jp/

〒105-0013 東京営業所 東京都港区浜松町1丁目8番6号 FKビル5F  
TEL.03(3459)8585(代) FAX.03(3459)8769  
E-mail: yamasui-t@hyprex.co.jp

