

# モノづくりの都市 川崎

# 市内の有力企業・団体

日本耐熱線工業

か、高温機器周辺配線や炉内配線、プラント配線用電線など、扱う品目は多岐にわたる。

独自のセラミックスフェルティング技術で、1000度Cの高温にも耐えることができるアルミニナアイバー絶縁電線を開発。超耐熱電線「アセコード」として発売以来、業界をリードしてきた。同社の強みは專業メーカーならではのきめ細かさだ。工業用ヒーター、半導体、液晶、プラズマ分野でシェアを拡大し、製品の応用範囲は工業用から宇宙まで広がっている。海外展開の一環で2008年に台灣に事務所を立ち上げ、取引を拡大しているほか、最近は中国での評価も高く、輸出量を増やしている。

川崎商工会議所

川崎商工会議所は地域の発展を担う市内唯一の地域総合経済体である。市内中小・小規模事業者の事業継続・雇用維持を最重視とし、経営相談、制度融資など、事業者に寄り添った支援に努め、一企業では解決できない経済・地域問題で川崎市・神奈川県・国に対し、政策提言や要望活動を行っている。

コロナ禍で生活やビジネスの様式が変化する中、同会議所も新たに二ーズに対応する取り組みを進めている。Web（ウェブ）会議システムを活用した「オンライン経営相談窓口」では安心かつ身近な相談体制を構築している。また中小企業には取り組みにくいテレワーク導入やデジタル化について「テレワーク相談窓口」を設置し、専門的な支援を推進している。

富士通ゼネラル

富士通ゼネラルは、業務用から家庭用までの各種空調機器を主力に、消防・防災、外食産業、医療機関向けなどの情報通信システム、車載カメラ、ユニット製品などの電子デバイスを展開している。

主力の空調機は1960年に事業を開始。71年の中東向けから輸出に取り組み、欧州、豪州、北米、アジアなどに販売網を拡大。同社製エアコンはトップブランドとして認知されている。

さらにエアコンは、石油やガスなどの化石燃料を使う暖房機器から置き換えることで、温室効果ガスの排出削減が期待できる。同社は「世界の暖房文化を変える」を使命に掲げ、「サステナブルな暖房」であるエアコンの提供を通じて温室効果ガス削減を推進する。

川崎信用金庫

川崎市用金庫（川崎区）は、企業の経営サポートを専門に行う「お客様サポート部」を中心に、地域の産業振興や経済の活性化に向け、ビジネススマッチングやイノベーションの促進を通じた企業の新事業展開を川崎市、川崎市産業振興財団、川崎商工会議所などの支援機関と連携し、積極的に支援している。

また、企業のさまざまな経営課題をトータルサポートするWEB（ウェブ）プラットフォームサービス「Kawasaki-Big Advance」を導入し、非対面での活動も強化している。

同庫は、地域経済の発展をただ期待して待っているのではなく、自分が持つ情報やネットワークを提供し、「この街のベストサポート」として積極的に支援していく。



# 川崎市長 福田 紀彦氏

—川崎市経済の現状をどう分析しますか。

「（コロナ禍の影響が深刻だった）2020年6月を底に段々と上向ってきたが、今年7～9月には感染の再拡大と（原燃料高や世界的な半導体不足といった）海外要因で再び落ち込んだ。原油価格がこうも高止まりすると、市内製造業に与える影響は大きい」

—厳しい環境下でも持続的な成長を果たせる市経済を目指し、どういった施策に取り組みますか。

大供給拠点であり、川崎のエネルギー転換を進めることは首都圏、ひいては日本の産業競争力を高めることになる。エネルギー産業が集積する川崎市臨海部が果たす役割は大きい」

—具体的な課題は。

「まずは水素エネルギーの活用だ。水素サプライチェーンの拠点形成で川崎市は、最も有力な地域になる。この観点から先づ（石油元売り首位の）ENEOSと、水素の普及拡大で連携協定を結んだ。新エネルギー・産

# 水素サプライチェーン拠点形成 『エコシステム』構築 新産業創造

業技術総合開発機構(NE  
DO)も臨海部に張り  
巡らされたパイプライン  
を水素の輸送に生かす実  
証事業を、国家プロジェクトとして進めている。昭和電工が使用済みプラ  
スチックから生成した水  
素を、臨海部の大型ホテ  
ルにパイプラインで供給  
するといった実例もすで  
にあり、パイプラインを  
使えるとなれば、水素の  
需要創出が期待できる」  
—50年の実質カーボン  
ゼロ達成に向け、産業界  
にどのような行動を望み  
ますか。

「市内から排出される  
温室効果ガスのうち産業  
由来は約8割に上り、達  
成には産業界の協力が欠  
かせない。産業界にとつ  
ては、これを成長機会と  
とらえることが重要だ。  
ピンチはチャンス、どうの  
温室効果ガスのうち産業  
由来は約8割に上り、達  
成には産業界の協力が欠  
かせない。産業界にとつ  
ては、これを成長機会と  
とらえることが重要だ。  
ピンチはチャンス、どうの

—医療・健康新しいもの  
成長のエンジニアリング  
産業の創造では、  
のような課題に  
およそ70の研究  
地し、研究開発  
積が進んだ。へ  
シヨンの推進  
殿町地区に整  
『殿町国際戦略  
からイノベーシ  
続的に生まれ  
ステム』の構築  
題になる。研究  
者がオープンに  
で、新しいもの  
す土壤づくりは  
ばかりだ。これ  
さらに進化させ  
ーション・エー

力を合わ  
「い」  
産業など  
となる新  
今後、ど  
力点を置  
イノベー  
点として  
（既存した）  
拠点キン  
ト』には  
機関が立  
機能の集  
後はここ  
ヨンが繼  
『エコシ  
か重要課  
者や技術  
仕組みを  
始まつた  
父わる中  
を生み出  
イノベ  
システム  
きたい

The ITSU logo is located at the bottom left of the page. It consists of the letters 'ITSU' in a bold, black, sans-serif font. To the left of the 'I', there is a small circular icon containing a stylized letter 'D'. The entire logo is set against a dark grey background.

う人の気持ちになって、快適をお届けします。

奈川県川崎市高津区末長3丁目3番17号 [www.fujitsu-general.com/jp/](http://www.fujitsu-general.com/jp/) —— 共に未来を生きる ——

th・afterコロナ時代 中小企業・ベンチャーを支援します!  
専門家による臨時経営相談 繼続実施中(無料)  
TEL 044-548-4169 URL <https://kawasaki-net.resv.jp/>

■ 総合的な相談サービス  
・オンライン等を有効活用した企業支援、マッチング

- ・JR-NEXT(川崎市・NEO連携拠点)における創業支援、起業家オーフィス
- ・中小企業、ベンチャー、個人事業者支援「中小企業サポートセンター」
- ・生産性向上・働き方改革支援、支援スペース「SAKURA LABO」の運営

- ・VWEBも活用した海外ビジネス支援【川崎市海外ビジネス支援センター(KOBS)】
- インキュベーション施設「かわさき新産業創造センター(KBIC、NANOBIC、AIRBIC)」
- 殿町キングスカイフロントのエリヤマネージメント

川崎市産業振興会館 | 最先端医療研究開発拠点「ナノ医療イノベーションセンター(ICONNM)」  
TEL:044-548-4105 (代表)

INDUSTRIAL PROMOTION 会員登録方法へ川崎市産業振興局(RIN) 詳しくは→ <https://www.kawasaki-net.ne.jp/>