

# チャレンジする企業を 応援します!



わたしたちは、  
中小企業のみなさまを応援します

## 創業、新製品開発、新分野進出の促進

- かわさき起業家オーディション(年6回開催)
- インキュベーション事業「かわさき新産業創造センター(KBIC)」
- 大学・企業パートナー探しの窓口・産学・産産マッチング
- 経営革新のお手伝い
- 海外支援ワンストップサービス「川崎市海外ビジネス支援センター(KOBS)」



公益財団法人 川崎市産業振興財団 TEL.044-548-4111 FAX.044-548-4110 E-Mail: info@kawasaki-net.ne.jp  
詳しくは → <http://www.kawasaki-net.ne.jp/>

# GF・CF含有樹脂成形型の耐摩耗、耐食向上に!

## BPN

(Bipolarpulse Plasma Nitriding)

BPNは他のプラズマ窒化とは全く異なった  
新機軸のプラズマプロセスです  
そして、金型の表面をHRC換算で63~72の  
硬さにします。(但し非鉄は除く)

- マスキングは形状、大きさ、絞、鏡面、材質に関係なく完璧に対応
- 強化樹脂の成形を焼入れレスで、安く、速く(グローバル化に対応)
- 処理温度400℃、変形なし、超精密金型の精度を維持
- 超鏡面、光沢面、絞面の変化種々僅少で処理前品質を維持
- 非磁性SUS(S相生成)、耐摩耗、耐食向上、磁気帯なし
- φ1000×H1800 4基8ステージ単重3000kg処理可
- 合金鋼(P20系)、析出硬化鋼(P21系)、冷・熱間ダイス鋼、その他各種合金鋼及びステンレス鋼は休業日を除き毎日処理

[www.fujikoshi-yakin.co.jp/](http://www.fujikoshi-yakin.co.jp/)

営業種目/真空熱処理、BPN(プラズマ窒化)、BPN/OX(窒化+酸化)、VNIT(ガス窒化)、SNIT(浸炭窒化)、PVD、DLCコーティング

ISO9001・2008

**不二越冶金工業株式会社**

〒211-0021 神奈川県川崎市中原区木月住吉町24番5号  
TEL.(044)411-3188(代) FAX.(044)422-4732

# 進化した! SYNCHRO マイクロフロートタッパーシリーズ



## ESS/ESS-OHC, SSR-OHC 新発売 既存のタップコレットが使用可能!

極小径用(M1~)なら  
**ESS**

高速・高圧加工用なら  
**ESS-OHC**

干渉回避・ロング重視の  
**SSR-OHC**

ワンタッチ操作性重視の  
**HA-M-OHC**

カトウ工機株式会社

<http://kato-koki.com/>

本社・平塚工場/〒254-0076 神奈川県平塚市新町2-65 TEL.(0463)36-1511内 FAX.(0463)36-1121  
東京営業所/〒108-0074 東京都港区高輪4-23-4 401 TEL.(03)6408-6511内 FAX.(03)6408-6510  
中部営業所/〒463-0811 名古屋市中区深沢1-706-2D TEL.(052)736-1211内 FAX.(052)736-1529  
関西営業所/〒650-0015 神戸市中央区多聞通2-5-16三江ビル8F TEL.(078)371-1351内 FAX.(078)351-2009

## テクノハブイノベーション川崎



JFEライフが運営するテクノハブイノベーション川崎(THINK)は民間主導のインキュベーション施設だ。総敷地面積9万平方メートル、20棟の建物20棟が点在している。2004年5月のオープン以来、施設が持つユニークなポイントや付帯サービスが受けられる利点が支持され、入居者が相次いでいる。既存設備の活用で、整備が済んでいる。THINKは川崎市の進め、アジア起業家村プロジェクトを推進している。アジアの研究

## アジア起業家村、プロ推進

者やベンチャー企業が川崎で起業することを支援しようというもので、経営・技術相談やオフィス賃料の補助も川崎市が行っている。これまで、ベトナム、中国、台湾、韓国のベンチャー企業約30社が入居している。また、ポストインキュベーションの受け皿としても積極的に、製造装置を導入している企業はこれまで素材関係企業1社だったが、現在は数社が製品づくりを終え、販売直前にきているという。THINKはバイオ関連の研究が可能な点が最大の特徴だ。市街地では難しい動物実験などが行えるため医療メーカーや大学研究機関などが進出している。

## かわさき新産業創造センター



かわさき新産業創造センター(KBIC)は川崎市が2003年1月に設立し、川崎市産業振興財団が起業家育成事業の一環として運営している。12年4月には新館研究棟(NANO BIC)が完成し、10月には新館クリンルーム棟がオープン。新施設はナノ・マイクロ領域の加工、試作、計測、評価の一連作業が可能な最先端機器や大型クリンルームを備え、モノづくり技術の高度化を目指す大学や企業を支援している。川崎市産業振興財団はクリンルームの運営管理に実績のある三井物産ファシリティーズ株式会社と共同事業体をつくり、隣接する慶応義塾大学のK(ケイスクエア)タウンキャンパスとの交流もあり、KBICを活動拠点とする大学ナノ・

## モノづくり技術を高度化

マイクロファブリケーション(コンソシアム)(慶応大学、早稲田大学、東京工業大学、東大)に東京大学社会連携講座(東大、日本IBM、川崎市)が加わり、産学連携の強化とともに、新しい産学官連携の流れが創出されることが期待される。KBICは15平方メートルから30~180平方メートルのラボを用意しており、豊富な専門知識、実務経験、幅広いネットワークを持つインキュベーションマネージャーやコーディネーターが入居企業の経営、財務、マーケティング、技術開発などについて、各分野の専門家と連携しながらきめ細かな相談と指導を行っている。

## かながわサイエンスパーク



「研究開発型企業が生まれ、育ち、集い交流する拠点」というコンセプトで1989年に誕生した日本初、国内最大級の都市型サイエンスパーク「かながわサイエンスパーク(KSP)」は、現在では、大企業の研究開発拠点やベンチャー企業キョベーターの先駆けとして、これまで300社を超えるベンチャー企業の支援を行い、その中から8社の株式会社企業を生み出している。現在では、会社設立以来実施してきたベンチャー支援の実績・さまざまな事例を踏まえ、効率的に一元

## 創業・成長 各段階で支援

「創業支援」、「成長支援」、「企業家育成」の三つのカテゴリーの支援を実施している。「創業支援」としては、創業前の段階から企業の発展・規模の拡大に応じたファイナンス・ラボの提供、担当マネージャーによる日常的な経営支援などを、「成長支援」ではビジネスプランのブラッシュアップ支援や「投資事業組合」によるベンチャー企業への資金供給などを行っている。また、「企業家育成」としては「KSPビジネスイノベーションスクール」を開校し、事業化に結びつくビジネスプランの作成を指導するとともに、企業経営を担う人材の育成に努めて

## 9 中堅・中小・ベンチャー企業支援

# Think

Techno Hub  
INnovation  
Kawasaki

テクノハブイノベーション川崎「THINK」はJFEグループの既存研究開発施設をフルに利用して、新事業の創出、新分野への支援や産学連携共同研究の実現を目指すサイエンスパークです。

## JFE ライフ 株式会社

JFE 東日本営業本部 京浜営業所 不動産グループ 担当:白神・山本  
〒210-0855 川崎市川崎区南渡辺町1-1 京浜ビル1階  
TEL. 044-322-6557 FAX. 044-322-6040  
<http://www.techno-hub-innovation.com>

## KANAGAWA SCIENCE PARK

KSP

### ベンチャー企業とともに歩むインキュベーター

都心から1.5km  
利便性の高い溝の口に立地する  
「かながわサイエンスパーク(KSP)」  
子どもは、ハイスペックな研究開発環境を用意し  
ベンチャー企業の成長支援に取り組んでいます

<http://www.ksp.or.jp>

株式会社 ケイエスピー

川崎市高津区坂戸3-2-1 TEL.044-819-2001

## KBIC Kawasaki Business Incubation Center かわさき新産業創造センター 新しい産業の創造拠点として

### インキュベーション 創業、新事業・新分野への進出支援

■経験豊かなインキュベーションマネージャー、アドバイザーが支援します  
●相談・あつせん(事業計画、経営法務、会計、資金調達、IPOなど) ●企業交流(館内、地域)  
●ビジネス・マッチング(個別、商談会、展示会) ●金融機関、ベンチャーキャピタルなどとの仲立ち

### 基盤技術の振興・高度化 基盤技術の継承、人材育成の支援

■基盤技術に精通した技術コーディネーター、アドバイザーが支援します

[入居企業募集情報] 詳細はこちら <http://www.kawasaki-net.ne.jp/kbic/>

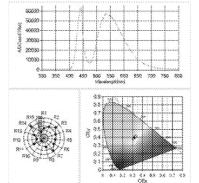
(公財)川崎市産業振興財団 かわさき新産業創造センター(KBIC)

川崎市幸区新川崎7-7 新川崎創造のもり地区  
電話 044-587-1591 E-mail: kbic@kawasaki-net.ne.jp

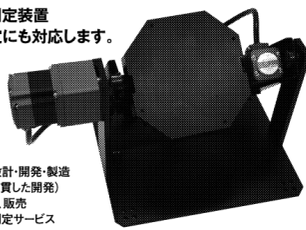
## LED 光学測定装置 EOS-1

光計測と電気計測を直感的な操作で同時かつ短時間で計測し  
製品開発を強力にサポートします。

- 測定波長(200~800nm)
- 業界初 MacAdam判定に対応した光学測定装置
- オプションのジナルとの組合せで配光測定にも対応します。



■業務内容  
LEDモジュールの設計・開発・製造  
(光学・電気・熱の一貫した開発)  
光学測定器の製造、販売  
光学・電気の委託測定サービス



### 株式会社イフェクト

〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新川崎7-7 KBIC 225  
TEL.044-201-1973 FAX.044-201-1974  
<http://www.effectcorp.com>

## 体にシミル酸素! WOX ワックス



- 高機能酸素リキッド「WOX」製法特許申請中  
体内細胞の活性化を促しスポーツや登山、健康弱者に最適。  
アスリートも多数着用。Facebookも展開中。
- サイエンスコスメ「コルグレース化粧品」  
正電荷多重層ナノカプセルによる浸透性の高い高品質化粧品の提供。
- 「QOLサポート研究会」  
消費者のQOL(クオリティ・オブ・ライフ)を高めて快適生活を支援。  
第5回講演会11月28日(木)開催予定。

### メディスサイエンス・エスポア株式会社

本社 〒212-0027 川崎市幸区新塚越1-2 2-502  
研究室〒210-0032 川崎市幸区新川崎7-7 KBIC 207  
TEL 044-511-2214 FAX 044-533-7438  
URL:<http://www.ms-espoir.com>

