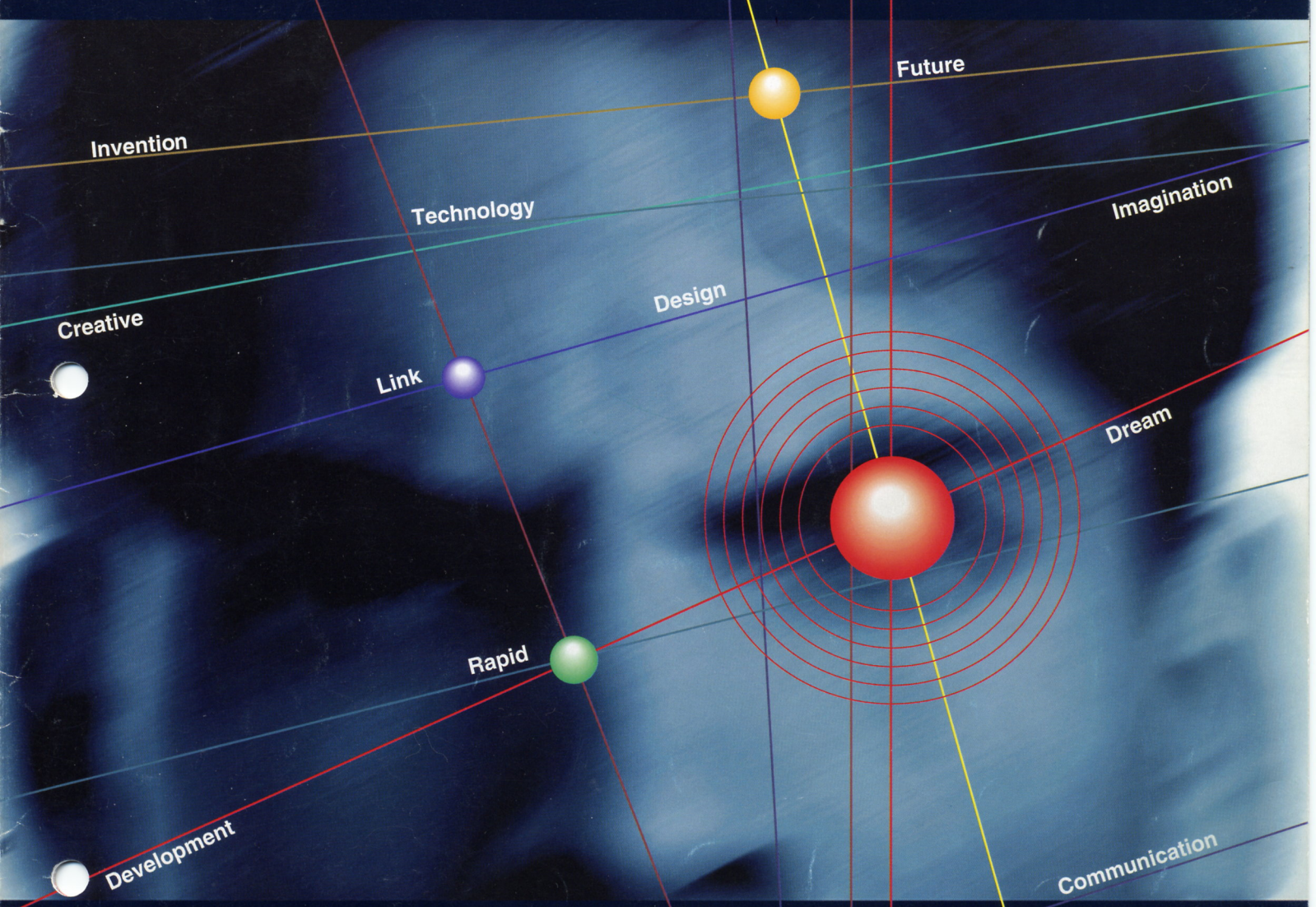


ハイテクノロジーを創造する技術集団
創造法認定企業団地



Techno Plaza

テクノプラザ大和

YAMATO

Creation & Imagination

自社の技術開発 & 共同研究開発



テクノプラザ大和

未来を創造する“技術力”と“獨創性” 「テクノプラザ大和」。

時代は2000年型へと移行変わっています。

企業コンセプトも

「どこ」の企業ではなく「何が」企業なのか
業態の枠を飛び越えた新しい付加価値が求められる時代です。

こうした背景の中で

産官庁では新技術への研究開発や新製品の創造を促進するために
中小企業の創造的事業活動を支援する「創造法」を施行し、
新しい製品やサービスを開発できる「技術創造の道」を開きました。

ここ「テクノプラザ大和」はその創造法を受け

「創造法適用企業」が集結した

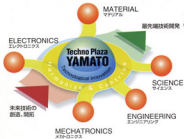
全国で第一号の異業種工業団地です。

それぞれの企業が独自の技術力に磨きをかけ

さらに異業種間交流活動の中で

互いの技術やノウハウを提供しあい

次世代に誇る技術の融合、新分野の開拓に挑戦しています。



＜創造法について＞

正体には「中小企業の創造的事業活動の促進に資する臨時措置法」といふ創造的事業活動を行う中小企業を支援するための法律です。

創業や研究開発・事業化を通じて、新製品・サービスを開発を生み出すようとする取り組みを促進するために、制度・金融をはじめとした幅広い施策を実施しています。

■ 地域との関係

テクノプラザ大和は、大和高度化事業共同組合が日本で初めて「創造法」の適用を受け、大和町下橋間に誕生しました。

相互理解を深めながら、地域と住民と企業とのコミュニケーションを育んでいます。



The Future Creator

世界最先端の技術開発

技術は常に革新を繰り返し、進歩と変化が新しい技術を生み出しています。精度はもろみんのこと、コスト削減、品質向上、企業全体のパフォーマンスに至るまで、ハイレベルな開発工程がますます要求される中で、各社が独自の技術力を高め、先駆的な技術創造の実現に向けて意欲的に取り組んでいます。

未来型開発企業を 強力にサポートする創造力

インテンション

これまで培ってきた独自の技術ノウハウを活かして、新しい分野、新しい領域の技術開発を、各社のコンセプトに基づき研究できる環境があります。

また異業種間交流の中で、異業種の技術・製品・工芸情報を取り込み、自社技術の高次元化や技術の融合による新製品の開発が可能です。

ハイテクテクノロジー

研究、開発、設計、製造プロセスは、常にハイテクロジーの追求です。新発想、新素材、新発明の向上、作業の自動化、3次元設計、機能の安定性・柔軟性、製品の最小化・高精密化・自動化など、最高水準の水準を求めて、研究開発が進められています。

ビジョン

限らない可能性を求め、また一方で極めて長い期間にわたって地道に研究開発を継続しなくてはならないお悩みの領域へ向け、「テクニクアザダナ」は挑戦します。生み出す技術と、生まれた製品を分析する技術、生産する技術、さまざまな技術の接点を、1つ1つのビジョンを置き、共同研究開発の進捗を繰り返してまいります。



3次元CAD/CAMでの高精度な加工品、非金属材料の製造



最先端技術を用いたレーザー加工による精密加工



世界最小のファンモーターの開発



最先端技術を用いたマイクロン単位の精密加工・検査技術の開発



「モノビジョン」の開発技術



マルチメディア通信用の高速長光通信装置の開発



最先端技術を用いたレーザー加工



3次元CADでの高精度な加工品（1）精密な機械加工

卓越した技術力と限りない創造力

株式会社アートビジョン 電話0462-72-2700 FAX 0462-72-2704
精密機加工によるハイテクテクノロジーと自社の独自技術で、加工部品、多種多量の製作、およびそれらの「加工ノウハウ」の開発。

株式会社三日月 電話0462-79-3580 FAX 0462-79-3585
最先端の最先端レーザー装置の高度設置（レーザー制御系）の開発、特に科学技術の発展を支える高度技術の開発。

株式会社シロノリ技研 電話0462-79-3570 FAX 0462-79-3575
世界最小のファンモーター・超小型モーター、高速高精度なファンモーターなど、独自の最先端技術力により超小型モーターの世界市場を開拓。

システム技研株式会社 電話0462-79-3596 FAX 0462-79-3598
マルチメディア通信用の高速長光通信装置の開発、製造、21世紀への最先端の創造的な開発を行う。

新成化成株式会社 電話0462-79-3620 FAX 0462-79-3621
中間品製造を利用した光通信の開発に基づき、光ファイバー・コネクタの新しい製造技術を開発中である。

変化工機株式会社 電話0462-79-3630 FAX 0462-79-3632
プラスチック成形加工において「真空型空気圧成形」を確立、最新鋭成形方法の「真空型インジェクション成形機」(70℃成形)を開発。

株式会社タカシステムズ 電話0462-79-3650 FAX 0462-79-3655
産業用CADソフト、および産業用各種システムの研究・開発、および各種ソフトウェアの開発。

株式会社モモテクノ 電話0462-79-3670 FAX 0462-79-3671
レーザーと紫外線硬化樹脂による光学的造形法「ソフトフォーカス技術」で、射出成形用新鋭型3次元CADデータからダイレクトに製作。

株式会社旭電社 電話0462-79-3611 FAX 0462-79-3212
高品質な高圧（10ベア）の「フレキシブル」の研究開発でエレクトロニクスの新分野を開拓中。

株式会社モモアート工研 電話0462-79-3711 FAX 0462-79-3712
2次元データから3次元CAD/CAMで立体化し、工業製品の射出成形を製作、同時に3次元CADデータからの高度なレーザー加工を開発。

株式会社ルプテクノ 電話0462-79-3680 FAX 0462-79-3682
プラスチック成形技術の新しい高度、高度、高度、高度の環境でも使用できる金属異素材の研究・開発。

株式会社ランフレックス 電話0462-79-3660 FAX 0462-79-3663
3次元データによる大中小の3次元造形の高度技術の開発と製造、21世紀に向けて、最先端技術と最先端技術、ニアプロセッシング装置の開発中。

Abundant Imagination 数々の独創と先端の技術

「テクノプラザ大和」は、最先端技術の動向を踏まえ、研究開発から製品の創出、市場開拓に至るまでのトータルプロジェクトチームとして、ビジネス、エンジニアリング、科学技術、ネットワーク、マルチメディアなどのあらゆる技術領域の先端を担うハイテクノロジーの創造を目指しています。それぞれの分野で築き上げた独創技術は、異業種の技術と融合させることにより、3次元・4次元の可能性や、未知の技術を引き出します。私たちが開発者は、常に技術と技術をリンクさせるイマジネーション（想像）と製品を生み出すクリエイション（創造）を高いながら、新しい技術の芽を開花させています。



センタービル



バブルワークホール



■「テクノプラザ大和」5つの創造コンセプト 高度技術がリンクしあう、可能性の発露



① Creation

技術開発・製品開発を生み出す
12社が異業種企業工業団地の拠点を活かして、各社の協力でより共同製品開発、事業開発を行います。

② Collaboration

研究開発つよみの充実
共同研究を促進する拠点として、研究開発つよみを整備し、メンバー相互の研究開発を支援するとともに、各社の強みを積極的に活用し、技術力の向上を図ります。

③ Communication

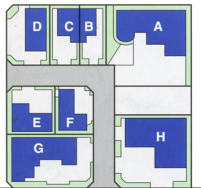
異業種間交流と福利学生の向上
バブルワークスペース等の福利厚生施設を共有し、異業種間の交流を図るとともに、文化事業等の実施により社員の連帯感を高めていきます。

④ Marketing

市場開発・需要開拓の促進
研究開発型・ハイテク企業集団として不可欠なマーケティングを徹底する事業を推進し、将来的には新会社を設立して推進します。

⑤ Network

地域の研究開発センターとして
最高級技術支援拠点を始め、研究機関、学会、研1、外部企業等との交流に努め、グローバルで的確な情報ネットワークの構築を図ることにより、メンバー企業経営の充実に貢献します。



A センタービル

パブリックホール	1F
大和高度化事業共同組合	2F
会議室	2F
共同開発ラボ	3F
新成化成(株)	1F
システム技研(株)	2・3F
(株)テクノ・ブレックス	4F
(株)モテラート工房	5F
(株)ルプテック	5F

B (株)電光社	F (株)モルテック
C (株)三光社	G 宝化工(株)
D (株)テクノシステムズ	H (株)シコー技研
E (株)アートパン	

■ テクノプラザ大和概要

- 土地面積 7,047m² (道路、公共空地負担を含む)
(内訳) 組合員分70%、組合用地6%、駐車場6%、道路14%、公共空地3%
- 建物延面積 約6,800m²
(内訳) センタービル1棟(組合および組合員5企業入居)約2,000m²
独立棟7棟延合計約4,800m²

●所在地

神奈川県大和市下鶴間3854-1



●電 車

小田急江の島線 南林間駅より徒歩20分
小田急江の島線 中央林間駅より徒歩20分
東急田園都市線 中央林間駅より徒歩20分

●バ ス

南林間駅より産間日産行き 小松原バス停下車徒歩5分

●自動車

東名高速道路横浜町田インターより国道16号線目黒交差点右折
産間産間大和線(産間街道)10分

大和高度化事業協同組合 (テクノプラザ大和)

TEL.0462-78-3601 FAX.0462-78-3602

ホームページアドレス <http://www.iris.or.jp/yamatos/> Eメール yamatos@iris.or.jp