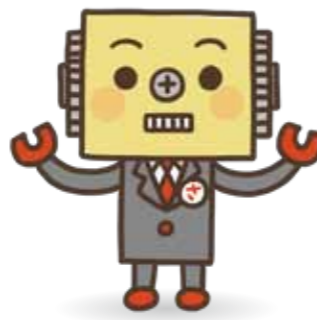


Supporting industries of Japan
日本が誇るものづくりを次世代へ

「基礎技術」や
「新技術」を有する
中小企業の

「検索」
ができるよう
になりました



サポインマッチナビ 中部

中部ものづくり企業のビジネスマッチングサイト

<http://www.chubu.meti.go.jp/kikai/>

WEB上で事業マッチング

サポイン事業プロジェクトのデータベースマッチングシステム

中部経済産業局ではサポイン事業プロジェクトと川下企業との事業マッチングを促進するため、川下企業が自社の課題解決に資する案件を容易に検索・閲覧でき、研究実施機関にアプローチできるよう、ウェブサイト上で公開しています。

プロジェクトの基本情報・詳細、事業化への取り組み、研究開発の体制、企業情報、プロジェクトで開発した製品・技術における従来製品・技術との優位性、などが閲覧可能になりました。



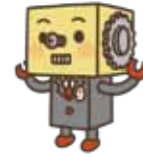
11分野の 特定ものづくり 基盤技術

需要側の視点に立ち
求められる「用途」ごとに技術体系を整理。

- ① 情報処理技術
- ② 精密加工技術
- ③ 製造環境技術
- ④ 接合・実装技術
- ⑤ 立体造形技術
- ⑥ 表面処理技術
- ⑦ 機械制御技術
- ⑧ 複合・新機能材料技術
- ⑨ 材料製造
プロセス技術
- ⑩ バイオ技術
- ⑪ 測定計測技術

サポインマッチナビ 中部

中部ものづくり企業のビジネスマッチングサイト



マッチング
好事例

精密加工技術 株式会社ミノグループ

情報通信産業を支える高精度・高速グラビア印刷と良導通性ペーストを開発

サポイン事業に取り組むことによって「研究開発をしっかり行う会社」としてネームバリューも高まりました。得意のグラビア印刷を応用し、電子デバイス業界を大きく発展させた注目の新技術は、展示会でも注目されるようになりました。引き合いサンプル要求、工場見学のために来社する企業も増え続けています。



成功ポイントはWEBで!!

精密加工技術 大垣精工株式会社

究極の精微を求めて…
電子部品の小型化に応える極微細孔の精密金型

普段は開発から製造まですべてを自社のみで行っていますが、今回は岐阜大学と初めて共同研究を行いました。サポイン事業の良いところは、大学の研究機関と情報交換ができるうこと。多方面からのアプローチによって、より深い研究開発ができたと思います。



成功ポイントはWEBで!!

接合・実装技術 株式会社南部製作所

業界トップクラスの技術力で勝負する
革新的なゆるみ止め加工

顧客ニーズから生まれた接着技術をベースにしたねじのゆるみ止め加工。マイクロねじに対する確実なゆるみ止め「アロック」とナットを使わないタッピングねじに切削くず捕捉機能を付与した「タックNエース」。この二大ブランドがあらゆる業界での信頼性を不動のものにしました。現在はサポイン技術が自社売上の25%に拡大しています。



成功ポイントはWEBで!!

鋳造技術 寿金属工業株式会社

自動車部品に使われているダイカスト鋳造品の
工程短縮とコストダウンに成功

自動車部品や産業機械を中心に、アルミニウム合金ダイカスト鋳造品を製造。ダイカスト鋳造技術は、平成19年には愛知ブランド企業の認定、平成21年には素形材産業貢献表彰において経済産業大臣賞を受賞するなど、業界でも高い評価を得ています。



成功ポイントはWEBで!!

鋳造技術 光洋鋳造株式会社

フルモールド鋳造の加工代の半減で
工程・コスト削減に成功

大不況の波を受け、当時行っていた風力発電用ギヤケースの生産は突然途絶えた。若き専務が先導役となり、工場長・課長・若手社員の4名で開発チームを立ち上げ。同社が得意としていた「フルモールド鋳造」に着目し、サポイン事業のものだけでも、自動車関連の売上が2~3倍に伸びました。



成功ポイントはWEBで!!

詳しくは
WEBで

サポインマッチナビ 中部

中部ものづくり企業のビジネスマッチングサイト

<http://www.chubu.meti.go.jp/kikai/>