

小規模事業者のための「マル経融資」をご存じですか？

融資限度額:1,500万円 利率:1.85% (1月20日現在)

※融資限度額、返済期間の取扱いは、平成25年3月31日の日本政策金融公庫受付分までとなる予定です。

担保も、保証人も、信用保証協会の保証も不要！！

低金利の国の融資制度です。設備資金には金利優遇制度があります。

東京商工会議所 北支部

北区王子1-11-1 北とぴあ12階 ☎03-3913-3000

窓口専門相談（法律・税務）も実施しております。
会員・非会員の方問わず利用できます。

小規模事業者のための「マル経融資」をご存じですか？

融資限度額:1,500万円 利率:1.85% (1月20日現在)

※融資限度額、返済期間の取扱いは、平成25年3月31日の日本政策金融公庫受付分までとなる予定です。

担保も、保証人も、信用保証協会の保証も不要！！

しかも低金利の国の融資制度です。お気軽にご相談ください。

東京商工会議所 豊島支部

豊島区西池袋3-27-12 池袋ウェストパークビル9階 ☎ 03-5951-1100

窓口専門相談（法律・税務）も実施しております。
会員・非会員の方問わず利用できます。

大陽の規格品
Taiyo Brand

写真は一例です。詳しくはWEBで！

Spring
Spacer
Bush
Shaft
Guide
Ceramics

精密部品

あらゆるニーズにお応えする

自然を愛し、健康で住みやすい環境を築こう

大陽ステンレススプリング株式会社

〒177-8501 東京都練馬区三原台1-15-17 TEL (03)3922-4111 FAX (03)5387-7279
営業所／仙台・静岡・名古屋・大阪・広島 海外／マレーシア・香港・タイ

当社ホームページで製品情報をご覧ください。
http://www.taiyo-sp.co.jp/

yokowo

無線通信・情報搬送機器用キーコンポーネンツと、
先端デバイスのグローバルトップ・スペシャリスト

ヨコオはアンテナ・コネクタ・先端デバイス分野で、
世界のお客様の次世代ニーズにお応えします。

【事業内容】
車載通信機器分野・無線通信機器分野
コネクタ分野・セラミックス分野
マイクロウェーブ通信機器分野・医療機器分野
社会インフラ用システム分野

設立 1951年6月14日 資本金 39億円（2011年3月末現在）
従業員数 グループ総数 3,801名 売上高 271億円（2011年3月期・連結）
関係会社 国内3社・海外13社

株式会社ヨコオ
本社 〒114-8515 東京都北区滝野川7-5-11 Tel. 03-3916-3111（代表） Fax. 03-3916-3184
http://www.yokowo.co.jp 証券コード 6800

アンテナ分野
コネクタ分野
先端デバイス分野

ヨコオ

光技術を使用したモノづくりの追求

ルケオ

大陽ステンレススプリング

車載向けAM/FMラジオ受信用「超短ボールアンテナ」市場投入

製品を市場投入しているが、このほかに国内市場向けAM/FMラジオ受信用として「超短ボールアンテナ」を開発した。従来のアンテナのボーン長は180mmを必要としていたが、世界最短アンテナの開発を目指し推進した結果、100mmで市場環境に対応できるとして採用も決定し、昨年12月より納入を開始している。同社では今後も、ユーザーからの車両に対するデザイン性向上や、車両の使用環境における改善ニーズにこたえる製品開発を強力に推進し、一層の事業拡大を目指す計画だ。ホームページはhttp://www.yokowo.co.jp

超短ボールアンテナ(左側が新製品)

表面熱処理技術の総合メーカー

オリエンタルエンジニアリング

中小企業のあらゆる経営課題に対応するS・B・I・Z

営業信用金庫

製品は弊社独自開発し、処理に対応できる。新たな酸化セナーを使い、ガス酸化炉内の水素濃度を分析して、使用するガス流量を最適な分量に自動制御する。自動制御により従来炉に比べ使用ガス量を2分の1〜3分の2に削減でき、ランニングコスト低減に貢献する。酸化セナーは高精度でセナー値を記録管理できるため品質保証が可能だ。

「四の市」

ナップした。いずれも低価格、短納期に対応する。ユーザーのQ・C・D品質・コスト・納期への要望は厳しさを増しており、汎用性のある規格品へ移行出来ればユーザーも同社にとってメリットは大きい。同社の情報はホームページでhttp://taiyo-sp.co.jp

とを接着したもの。脈理やオレンジピールがあると被写体の像がゆがんで写る。この装置は、ルケオにて長年蓄積されたノウハウをもとに、LPFの検査に最適な状態に光学設計されている。また、45ミリの観察範囲も、LPFの検査に適している。

当製品を現貨。トヨタ自動車のプリウス搭載用として採用も決定し、昨年12月より納入を開始している。同社では今後も、ユーザーからの車両に対するデザイン性向上や、車両の使用環境における改善ニーズにこたえる製品開発を強力に推進し、一層の事業拡大を目指す計画だ。ホームページはhttp://www.yokowo.co.jp

アクリル板加工 (株)神谷プラスチック製作所 写真はボディオブジェ

試験装置の製造販売 (株)東洋精機製作所 写真は測定機器(ラボラストミル)

錠前、キャスター等の製造販売 (株)日乃本錠前 写真は南京錠、チェアハンガー

分光分析装置の製造及び販売 (株)フォトンデザイン 写真は顕微鏡測定装置

創造都市「きたく」

一基盤技術から研究開発まで、ものづくりの熱い思いが伝わる

北区では、規模は小さくても世界から注目される企業や、匠の技を持った技術者が活躍しています。

写真は、平成23年度「北区きらりと光るものづくり顕彰」受賞企業、技能者

◆北区きらりと光るものづくり顕彰とは◆
北区内の優秀な企業や技能・技術者を顕彰することにより、区内中小企業の「ものづくり」の素晴らしさを内外にアピールし、北区の産業振興を図ることを目的として実施しています。

都心にほどよい近さがある。そんな環境が、企業活動を充実させます。

JRの駅の数では都内最多
都市へのアクセスも、こんなに便利！

北区地域振興部産業振興課
〒114-8503 東京都北区王子 1-11-1 北とぴあ 11F
TEL：03(5390)1235 http://www.city.kita.tokyo.jp/

古書の解体、再生の技術 石川 昭一 東和製本(株)

装身具加工の技術 加藤 光男 ニューコーゲイ(株)

銀細工の技術 小島 功 銀工房こじま

革製品製造の技術 齋藤 恒 齋藤ベルト商会

装身具加工研磨の技術 柴山 明宏 柴山加工

金属加工の技術 永嶋 成記 黒田機器(株)

刺繍の技術 鈴木 勇蔵 (株)小附ネーム刺繍店