

ARGUS

5

2021
No.509
アーガス

自社技術を基盤に
協業で大きな価値を生む



自社技術を基盤に協業で大きな価値を生む

株式会社日本法務システム研究所

業種：文書編集・管理アプリケーション [LAWGUE] の開発・提供
資本金：3億7,647万0881円（資本準備金を含む）
所在地：東京都港区南青山2-27-8 南青山第2シティビル4F

代表取締役社長：堀口 圭氏
従業員：20名（2021年4月現在）
<https://j-legal-system.com>



東京大学法学部在学中に司法試験に最年少合格し、24歳で起業した堀口氏をはじめ、メンバーのほとんどは若手。しかし、さまざまな業界で培った経験を生かし、エネルギーに事業を拡大している

文書作成効率を向上させる「LAWGUE」

株式会社日本法務システム研究所が開発・提供している「LAWGUE(ローグ)」は、ビジネス文書を編集・管理するアプリケーション。AIを搭載した「オンラインエディタ」がインデントずれや表記揺れを自動補正してくれるため、文書の体裁を整えるための時間が短縮できる点が大きな強みだ。

「他にも、過去につくった文書をAIがパーツごとにわけてデータベース化し、似通った項目や欠落しているかもしれない条項などを自動的に見つけて提案する『AI条項検索』、過去の文書と自動的に突き合わせを行い、異なる部分を比較できる『AIレビューアシスト』などの便利な機能を搭載しています。また、バージョン管理や情報共有も簡単で、Wordなどより、はるかに効率の良い文書作成が可能です」(代表取締役社長堀口 圭氏)

提携によって自社のやるべきことが明確に

2018年の創業からしばらくは、顧客が見つからず苦しい状

態だった。堀口氏らはセミナーを企画して来場企業に営業したり、飛び込み営業を行ったりして、販路を拡大しようと常に工夫していたという。2019年には法律ポータルサイト運営の弁護士ドットコム株式会社から出資を受けることに成功。さらに2020年9月には、法律系出版社の新日本法規出版株式会社や第一法規株式会社、物流の鈴与株式会社、OCRサービスを提供しているAI inside株式会社など、業務提携関係にあった企業との連携強化を発表。同時に、各社やファンド、金融機関から合計3億円の資金調達も受けた。

「資金を提供していただいたのは、もちろんありがたいことでした。しかし、それ以上によかったのが、自社のやるべきことがはっきり見えたことです。LAWGUEは幅広い文書の作成に役立つ、汎用性の高いサービスです。それだけに、以前は『どの業界で、どんなお客さまのために、どう役立つか』という点が曖昧になってしまう傾向がありました。ところが他社と業務提携したことで、お客さまの具体的なニーズをキャッチし、そこに焦点を絞って開発を進める流れが生まれたのです。これは当社にとって、実に大きな転機でした」(堀口氏)



自動補正機能や欠落条項検索機能をはじめとする特許技術の申請時には、東京都知的財産総合センターの支援を受けていた



法律関連など幅広い文書の作成効率を高めるため開発されたLAWGUEは、DXに取り組む企業や官公庁などに数多く採用されている

徹底的なコミュニケーションで提携を成功させる

LAWGUEへの引き合いが増えていき、他社とともに仕事をする機会は着実に増加中。そうした中で、日本法務システム研究所が大切にしているのは、自社が果たすべき役割を明確にすることだ。「2021年2月、新日本法規出版が提供する解説付きの規程関連書籍データと、LAWGUEが持つオンラインエディタ、独自AI技術を組み合わせた『スマート規程管理 by LAWGUE』の正式版がリリースされました。他社ブランドでの共同製品リリースは当社初でしたが、一緒に仕事をして、お互いの守備範囲を決めるやり方を学べたのは良い経験でした」(堀口氏)

他社の求めていることを理解し、その思いに寄り添えているか、確認することも怠らないようにしていると堀口氏。

「当社の場合、LAWGUEの製品力に魅力を感じていただいて、他社から業務提携などを持ちかけられるケースが多々あります。その際に寄せられる当社への期待と要望については、徹底的にヒアリングしますね。また、当社の開発した機能と先方の要望がきちんとかみ合っているかについても、頻繁に確認します。共同プロジェクトでは自社開発の数倍、コミュニケーションが大切だと感じています」(堀口氏)

経験豊かなマネージャーからの励ましが力に

同社はこれまで、売れる仕組みのつくり方や販路開拓を支

社長の一冊

『かもめのジョナサン』

リチャード・バック著
新潮文庫刊



主人公であるジョナサンは、飛ぶことだけに特化したカモメです。他のカモメのように餌を取ったりせず、痩せ細ってもなお、飛ぶことだけを追求しました。母から他のカモメと同じように振る舞うよう諭されたとき、ジョナサンは『骨と羽根だけだっただけ平気だよ、かあさん。ぼくは自分が空でやれる事はなにか、やれない事はなにかってことを知りたいだけなんだ。ただそれだけのことさ』と答えます。この一節が大好きです。

ジョナサンのように自分自身を研ぎ澄まし、ひとつの分野で秀でている人は、個人としても経営者としても憧れますね。(代表取締役社長 堀口 圭氏)

援する「ニューマーケット開拓支援事業」、サービスで稼ぐ中小企業を後押しする「革新的サービスの事業化支援事業」、東京都知的財産総合センターの「知財相談サービス」など、公社のサービスを数多く利用してきた。なかでも最も役立ったのが「事業可能性評価事業」だったという。

「私は大学卒業後、弁護士として法律事務所に入所。何の準備もなく半年経たないうちには事務所に籍を置きながらも創業したため、経営や営業の経験はほとんどありませんでした。そういう私にとって、ビジネス経験豊かな公社のマネージャーからのアドバイスは心強かったですし、顧客になりそうな企業とのマッチングも助かりました。何よりうれしかったのは、熱い檄を飛ばしてもらったこと(笑)。創業当初の狭いオフィスで膝をつき合わせて励ましを受けたことで、前に進む勇気が持てたと感謝しています」(堀口氏)

利用事業：事業可能性評価事業

新たな事業計画についてアドバイス・評価を行い、成長性が高いと認められる事業計画に対しては、公社の各種支援メニューを活用して、事業化に向けた継続的な支援を行います。

お問い合わせ 経営戦略課

TEL 03-5822-7232

<https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/shien/hyoka/index.html>



TOKYO
イチオシ
応援事業

TOKYOの地域資源から【イチオシ製品】続々誕生中です！ ～地域の魅力を活かした新ビジネス創出事業～

東京には、地域色あふれた魅力的な「地域資源」がさまざま存在しています。

「TOKYOイチオシ応援事業」では、地域経済の活性化を図るため、「地域資源」等を活用して新製品・新サービスの開発や改良に取り組む事業者の皆さまに対する、経費助成と販路開拓支援を行っています。今回は、開発着手から事業完了までハンズオン支援を担当した「地域応援アドバイザー」がセレクトした【イチオシ製品】をご紹介します！

地域資源

「東京ならではの」の経営資源として東京都が指定する、特産品や伝統的な製法、地場産業の集積による技術の蓄積などです。詳しくは「TOKYOイチオシナビ」のWEBサイトをご覧ください。



ご紹介内容 ①地域応援アドバイザーのイチオシポイント ②活用した地域資源等

整体・ダンス・運動・リハビリ指導の現場で活用する超精密な「骨格模型」

合同会社 大航流時代

東京都大田区北嶺町8-15-101
TEL:080-3023-1373
<https://ninja-anatomy.jp/>



「Ninja Anatomy 金型モデル」

運動指導と現場調査のプロである同社が、現場を徹底調査したうえで、人体の動き・質感を再現する精密骨格模型を製作しました。開発にあたっては、微細金型製作を株式会社秋東精工、素材選定を群馬大学、骨格データ製作や模型の可動性に関しては、解剖学や運動学の専門集団と連携して取り組みました。

- ①徹底した現場調査と、金型製作、身体指導、解剖学、3Dモデリングなど、アナログ・デジタルの各技術の結集で実現された傑作です。
- ②微細金型技術

押す力、引く力を補助する電動アシスト台車

株式会社 サンワ

東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-5
TEL:04-2954-6611(本社営業部/狭山工場)
<http://www.sunwa-jp.co.jp/>



「Racurry (ラクリー)」

操作は簡単!手押し台車と同じ操作をするだけ。積載300kg(傾斜7度の坂は150kg)までOK。走行可能時間も1回の充電で12時間(積載200kg、平地)と省エネ。人力検知によるモーターアシスト動作で、人の速度に合わせて電動で動く安全な台車です。

- ①メイドイン羽村の傾斜センサーで路面の傾斜状態も検出。「物量の増加」や「人手不足」などの課題解決のため、物流労働を補助する電動アシスト台車を開発しました。防水性能(IPX3)を備え、屋外作業も安心です。
- ②計測・分析機器



利島椿花酵母を使ったパンとケーキ

東京島しょ 農業協同組合 利島店 としま

東京都利島村13
TEL:04992-9-0026
<https://ja-toshima.jp/>



「利島椿の花酵母」

利島に約20万本自生するヤブツバキ(椿)。その椿の花から東京農大の協力のもと、パン・菓子作りに適した「椿酵母」を選定し、試作を繰り返して椿由来の食パンと菓子を開発しました。利島の歴史や文化が感じられる逸品です。

- ①椿油の生産量日本一!人口300人の離島「利島(としま)」で作られる、椿のしっとり感が優しいパンと菓子です。
- ②椿



伝統技法を用いた人形

株式会社 真多呂人形
東京都台東区上野5-15-13
<https://www.mataro-doll.com/>



「江戸木目込人形 ピカチュウ」

- ①大人気のピカチュウが、飾って楽しめる大人向けの工艺品に
- ②江戸木目込人形



バリアフリーファッション

a.ladonna. (アラドナ) 合同会社
東京都目黒区中町2-40-9
<https://www.aladonna.co.jp/>



「前後もギャザーの寄せ方も自由自在なショート丈トップス」

- ①車いすの方々と一緒につくり上げた、お洒落と機能を提供する洋服
- ②アパレル製品



光合成効率促進装置

株式会社 テヌート
東京都港区南麻布3-20-1
Daiwa麻布テラス5F
<http://tenuto.co.jp/>



「コンダクター(TNCS-5000)」

- ①真っ暗なうご室でも、Co2/光度/温度を的確に制御。アグリテックの先端
- ②東京うど



普段使いができる防災用ブレスレット

株式会社 龍工房
東京都中央区日本橋富沢町4-11
<https://ryukobo.jp/>
[instagram@ryukobotokyo](https://www.instagram.com/ryukobotokyo)



「蛍組紐」

- ①蓄光糸が暗闇で蛍のように輝く、洋装にも合う組紐のアクセサリ
- ②東京くみひも



令和3年度は「TOKYO地域資源等活用推進事業」としてリニューアル予定です。
詳細は令和3年7月上旬に公表予定の募集要項をご確認ください!

お問い合わせ
助成課
TEL:03-3251-7895 Email:josei@tokyo-kosha.or.jp



転ばぬ先の 法律相談

吉岡・小野総合法律事務所
弁護士 吉岡 桂輔

「会社法」改正

Case

本年3月から新しい会社法が施行になると伺いました。「会社法」はよく聞きますがなじみがなく、よくわかりません。「会社」と付いていることから、株式会社であるわが社に関連する法律のように思います。今回の改正で、わが社にも関連する部分はありますか。

Answer

1 会社法改正について

令和3年3月1日から改正会社法の施行が始まりました。今回は、平成26年改正法(2015年施行)以来の大きな改正ですので、ポイントを押さえておきましょう。

今回の改正では主として経営の透明性を高めるのが目的とされており、改正点は多岐にわたりますが、今回は改正点のうち、取締役に関する改正部分を解説します。

2 取締役の報酬に関する規律

改正前の会社法では、取締役の報酬等について、定款または株主総会により大枠を定めれば足り、取締役個人の報酬内容まで具体的に定める必要はありませんでした。そして、取締役個人の報酬の詳細は公開されていない取締役会に委任して決められることができるため、取締役個人の報酬の透明性の確保は十分ではありませんでした。

そこで、改正会社法は、株主総会で個別の取締役の報酬を決めていない場合、取締役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する方針を決定しなければならないこととされました(改正会社法361条7項)。なお、取締役の個人の報酬の内容が、定款または株主総会の決議により具体的に定められているときは必要ありません。また、当該規定は大企業を念頭に置かれています。

また、改正前会社法では、非金銭報酬(株式や新株予約権など)に係る株主総会決議事項は、「その具体的な内容」を定めれば足り、その具体的に決議しなければならない内容が明らかではありませんでした。

そこで、改正会社法は、報酬として株式または新株予約権を付与する場合には、その上限等を決議すべきものと改正されました(改正法第361条第1項第3号、第4号)。これらの規定の改正によって、取締役の報酬の透明性が確保されることになりました。

3 取締役の保護制度の充実

これまで会社が役員との契約によって、責任追及の訴えの対応費用等を補償する契約を交わしたり、会社が保険料を負担して役員賠償責任保険に加入することが実務上よく行われてきました。

しかし、このような取り扱いが許されるかは会社法上で明確ではなく、いわゆる利益相反取引に該当するのではないかとの議論がありました。

そこで、今回の改正では、会社法として規律を明確にして、上記場合には取締役会または株主総会の承認を要するなどの規定が新設されました。

これにより、会社と役員等が責任追及をされることに備えて「補償契約」を締結することや会社役員賠償責任保険(D&O保険)の加入料を負担することが許されることになりました(改正会社法430条の2、430条の3)。

4 最後に

以上のとおり、改正会社法は取締役等の報酬に関して透明性を確保した改正内容となっております。上記の他にも、今回の改正点が数多くありますので、以下(参照)と併せてご確認ください。

参照：http://www.moj.go.jp/MINJI/minji07_00001.html



都産技研の設備紹介

ファイバーレーザー加工機

レーザー切断加工は、レーザー加工の中で最も発展した加工法のひとつであり、レーザー切断加工機は板材切断加工を主とする板金業で普及している装置です。

城東支所では、2017年度の設備リニューアルに伴い、ファイバーレーザー発振器を搭載したレーザー切断加工機を導入しました。アルミ・真鍮で最大2 mm厚まで、鉄・ステンレスで最大3 mm厚まで切断が可能です。加工範囲は、最大1,300 mm×1,300 mmとワイドです。Z軸方向は自動^{（自動）}制御により歪みのある薄板などでも一定の距離を保ちながら安定した切断が可能です。



加工のポイント

切断面の仕上がりや加工精度を大きく左右するポイントとして、レーザー条件とアシストガスの選択があります。

図1は加工したサンプルの写真です。図2は、窒素ガス・大気エア・酸素ガスをそれぞれ使用した切断面写真です。素材、厚み、仕上がりなど、用途に合わせた加工条件の提示と機器の操作指導を丁寧に行います。お気軽にご相談ください。

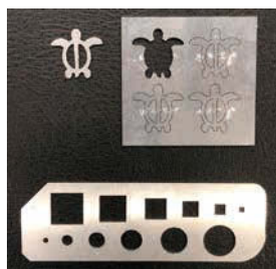


図1 加工サンプル
(AL t=1.0 mm)



図2 切断面サンプル
(SUS304 t=1.5 mm)

活用事例

漆器に使われる真鍮素材の作製

公社、城東支社が行う「東京手仕事」プロジェクトの開発商品「素椀」のデザインに使用する真鍮素材作製に本装置を利用しました。

デザインに合うサイズの帯板材料がなかったため、真鍮板材から必要な幅にレーザーで切り出しました。

CNC制御により正確に切り出すことでデザイン性を損なうことなく製品ができて上がりました(図3)。



図3 漆器
φ77 mm×90 mm



【安宅漆工店製】

東京手仕事

<https://tokyoteshigoto.tokyo/product/sowan>



Spec&Price

おもな仕様

項目	仕様
型番	Gunyucut GT1300R
制御方式	XYZ軸同時3軸(Z軸は ^{（自動）} 制御)
加工範囲	X:1,300 mm Y:1,300 mm Z:60 mm
アシストガス	酸素・窒素・大気エア
レーザー	波長1.07 μm 出力ピーク1,500 W(パルス)

利用料金(税込)

利用時間	中小企業	一般企業
最初の30分	1,860 円	2,780 円
30分を超え15分ごとに	240 円	510 円
窒素使用量(15分につき)	2,400 円	
酸素使用量(15分につき)	2,560 円	

※機器利用指導料(30分につき)および機器調整準備費を別途いただくことがあります。
※こちらの装置はお客さま自身で操作いただく必要があります。

研究や支援事例などを掲載し、都産技研を見える化する技術情報メディア「TIRI NEWS」をぜひご覧ください。
<https://www.iri-tokyo.jp/site/tiri-news/>



お問い合わせ

地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター(都産技研)

〒135-0064 東京都江東区青海2-4-10 TEL: 03-5530-2521(経営企画室広報係) <https://www.iri-tokyo.jp/>



Information

令和3年度 イノベーション多摩支援事業 「新技術創出交流会」エントリー企業募集

都内中小企業と大手企業等のマッチングの場として、オープンイノベーションによる技術連携・開発受託等のきっかけ作りを目指し、製品展示会・個別面談会を開催します。多くの大手企業の参加が見込まれることから、自社の技術・製品をアピールする絶好の機会となります。ぜひご活用ください。

開催日時 製品展示会
11月9日(火)、11月10日(水)
各10:00～17:00
個別面談会
9月1日(水)
11月9日(火)、11月10日(水)
2022年2月8日(火) 各10:30～17:00
※新型コロナウイルス感染拡大状況に応じOnline展示会・WEB面談での開催可能性があります。

開催会場 パレスホテル立川(JR立川駅から徒歩5分)
主催事務局 公社 多摩支社
費用 無料
募集対象 都内に事業所を有する中小企業

申込締切日 6月16日(水)
申込方法 以下のURLからお申し込みください
<https://www.ntc-koryukai.jp/>
注意事項 エントリーいただいても、大手企業等から面談申込がない場合は、新技術創出交流会にご参加いただくことができません。予めご了承ください。



お問い合わせ・お申し込み 多摩支社
TEL : 042-500-3901 FAX : 042-500-3915 Email : ntc-koryukai@tokyo-kosha.or.jp
<https://www.ntc-koryukai.jp/>



お知らせ

販路拡大助成事業&展示会セミナーのご案内

展示会展出するなら「ハンカク(販 拡)」申請受付中!!

国内外展示会への出展・PR等に要する経費の一部を助成します。

おもな申請要件

- ・都内中小企業者による B to B の商談を目的とした出展であること
- ・都内商工会議所・商工会で「中小企業活力向上プロジェクトネクスト」※の経営診断を受け、当助成事業の利用が有効であるとされること
- ・以下のア～ウのいずれか1つ以上に該当すること

ア.直近決算期の売上高が、前期と比較して減少している

イ.直近決算期に損失を計上している

ウ.「中小企業活力向上プロジェクトネクスト」の「アシストコース」を修了している

※詳しくは商工会・商工会議所でお尋ねください。

助成限度額・助成率 150万円/3分の2以内
受付期間 令和4年1月31日(月)まで
URL <https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/josei/jigyo/hankaku.html>



※申請にあたり、上記、WEBページから「募集要項」をダウンロードして、必ずお読みいただくようお願いいたします。

5月21日「展示会セミナー」開催!!

什器を通じて1,000件以上の展示会に携わり2,700名以上を指導した展活アドバイザーを講師に招き、「展示会成功に必要な2つの力」「失敗しない展示会を作るための3つのポイント」等、出展全般にわたって役立つ情報を提供します。最近増えつつあるオンライン展示会についての傾向と対策も紹介。ウィズコロナ時代の展示会活用術を伝授します。

開催日時 5月21日(金)14:00～16:00

開催会場 富士ソフトアキバプラザ6F
セミナールーム1

(JR線秋葉原駅から徒歩2分)

講師 大島 節子(展活アドバイザー、有限会社マルワ什器代表取締役)

定員 60人(先着順・事前申込制)

参加費 無料

申込方法 <https://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/2105/0001.html>



お問い合わせ・お申し込み 助成課
TEL : 03-3251-7895

東京都 公社 販路拡大

検索

新型コロナウイルス感染症の状況により、中止、延期、内容が変更になる場合があります。開催状況等につきましては担当課へお問い合わせ、あるいはWEBサイト等でご確認ください。

令和3年 経済センサス-活動調査のお知らせ

- 東京都では、区市町村を通じて「経済センサス - 活動調査」を実施します。
- 詳細はキャンペーンサイトをご覧ください。
- 調査票が届きましたら、ご回答をお願いいたします。



お知らせ

キャンペーンの概要・お問い合わせ
 経済センサス活動調査キャンペーンサイト <https://www.e-census2021.go.jp/>



第14回としまMONOづくりメッセ ～池袋CITYフェス～

区内を中心とした約100社の企業が、優れた技術、匠の技、食品や雑貨などを展示・販売する区内最大級の総合見本市です。例年多くの事業者や消費者が来場しています。

開催日時	6月10日(木)～6月12日(土) 10:00～17:00(最終日は16:00まで)	講演内容	【RIZAP GOLF】特別講演 ①ゴルフスコアにコミットできる秘訣 ②RIZAP流目標達成法
開催会場	サンシャインシティ展示ホールB (東京都豊島区東池袋3-1-4)	募集数	講演は各回50名程度(先着順)
入場料	無料		
講演日時	①6月10日(木)12:30～13:30 ②6月10日(木)14:00～15:00		

※その他にも特別講演を予定しております。詳細はWEBサイトでご確認ください。

お問い合わせ としまものづくりメッセ実行委員会事務局 (豊島区文化商工部生活産業課商工グループ内)
 TEL : 03-4566-2742 FAX : 03-5992-7088
<http://www.toshima-messe.jp/>



新型コロナウイルス感染症の状況により、中止、延期、内容が変更になる場合があります。開催状況等につきましては担当課へお問い合わせ、あるいはWEBサイト等でご確認ください。

ピックアップセミナー

公社主催のセミナーをお届けします！
詳細・最新情報はWEBサイトをご覧ください。

月	日にち	セミナータイトル	時間	会場	費用	担当部署
6月	6月 3日(木)	良いコミュニケーションのための3つの手法～苦手なコミュニケーションを“得意”に変える!～	10:00～17:00	WEB開催	8,000円	企業人材
	6月 8日(火)	ISO9001:2015規格要求事項解説講座	10:00～17:00	WEB開催	8,000円	企業人材
	6月 8日(火)	メンタルヘルス推進リーダー養成講座 総論・法律(初級)	13:00～17:00	WEB開催	無料	企業人材
	6月 9日(水)	メンタルヘルス推進リーダー養成講座 総論・法律(中級)	13:00～17:00	WEB開催	無料	企業人材
	6月15日(火)	メンタルヘルスセルフケア講座 (新入社員向け)	13:00～17:00	WEB開催	無料	企業人材
	6月16日(水)	メンタルヘルスラインケア講座 (管理監督者向け)	13:00～17:00	WEB開催	無料	企業人材
	6月21日(月)	メンタルヘルス推進リーダー養成講座 医療(初級)	13:00～17:00	WEB開催	無料	企業人材
	6月22日(火)	メンタルヘルス推進リーダー養成講座 医療(中級)	13:00～17:00	WEB開催	無料	企業人材

*公社の研修は中小企業向けのため、講師と同業・コンサルタントの方はご遠慮ください

企業人材 企業人材支援課

<https://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/event/>

検索



働く人の心の健康づくり講座(メンタルヘルスセミナー)

都内中小企業で働く人の心の健康(メンタルヘルス)を増進していくために、働く人それぞれの立場に応じた講座を開催いたします。*令和3年度も新型コロナウイルス感染拡大防止のため、オンライン方式にて開催予定です。

コース名	上期メンタルヘルス推進リーダー養成講座	第1回ラインケア講座※1	第1回セルフケア講座※1
内容	全4テーマにて、社内のメンタルヘルス対策について体系的に学びます。各回のみの受講もできます。	新入社員に対するメンタルケア、マネジメント手法について学びます。	自身で行うメンタルケア、上手なコミュニケーション手法について学びます。
費用	無料		
対象	経営層・管理職、人事労務担当者のうち、企業内でメンタルヘルス対策を推進する方※2	経営層・管理職および人事労務担当の方※2	働くすべての方※2
定員	各回50名	各回35名	各回35名
開催時間	13:00～17:00		
現在募集中の講座	初級編 ①総論・法律 6月8日(火) ②医療 6月21日(月) ③マネジメント 7月6日(火) ④まとめ 7月19日(月)	中級編 ①総論・法律 6月9日(水) ②医療 6月22日(火) ③マネジメント 7月7日(水) ④まとめ 7月20日(火)	6月16日(水)
			6月15日(火)

※1 同じ企業の方がそれぞれ受講すると、より効果的です。 ※2 いずれも都内中小企業にお勤めの方に限ります。

お問い合わせ・お申し込み 企業人材支援課

TEL : 03-3251-7905 FAX : 03-3251-7909 Email : fukuri@tokyo-kosha.or.jp

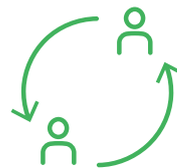
<https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/fukuri/health/kenkodikuri.html>



新型コロナウイルス感染症の状況により、中止、延期、内容が変更になる場合があります。開催状況等につきましては担当課へお問い合わせ、あるいはWEBサイト等でご確認ください。

登録企業情報コーナー

当社では登録制による受発注紹介を行っています。
本コーナーでは受注・発注など登録企業からの情報を発信しています。
このコーナーへの掲載や掲載企業へのお問い合わせは事前登録が必要です。



発注情報

以下のような加工対応ができる企業を探している公社会員企業様がいらっしゃいます。
ご興味がある場合にはぜひお問い合わせください。

業種	所在地 資本金 従業員数	加工内容	発注先に求めるもの	その他・要望
表面処理(プラストマシン)製造・販売。研削材製造販売。	台東区 8,000万円 150人	①機械加工テーブルリング(φ3000×厚み200mm) ②圧力タンク用コニカル製作	①②共に関東近郊に工場がある事	①溶接から機械加工まで可能な事。 ②ミルシートの提出
独自の材料開発技術と長年培ってきた製造ノウハウにより、自動車・産業機械・その他様々な分野のお客様へ高品質・高付加価値のゴム・ウレタン製品を提案・供給する、材料設計・形状設計を得意とする提案型メーカー	江東区 5,000万円 89人 (2020/10現在)	ゴム成形用金型(車載部品)の製作 ・射出成型用金型(300tプレス使用) ・取り数:1個取り ・金型寸法:1,000mm×1,000mm(×300mm) ・取付版寸法:1,150mm×1,000mm ・金型材質:S50C ・表面処理:硬質クロームメッキ ※上記は実例に基づく概要です。実際の発注案件とは異なる場合があります。 ※上記以外の詳細については、別途ご相談させていただきます。	・ゴム型(コンプレッション/インジェクション)製作経験が豊富であること ・ノンバリ、自動成形用金型の製作経験があること	放電加工機、大型(テーブルサイズ1,000mm幅以上)のM/Cを保有していること。 ※5軸M/Cあれば尚可。

受注情報

以下のような加工対応ができる公社会員企業様がありますので、委託先等にお困りの際にはぜひお問い合わせください。

業種	所在地 資本金 従業員数	加工内容	得意分野	自己PR
精密金属部品加工/研磨加工及び圧入・組立	練馬区 7,900万円 55人	CNC自動旋盤、センターレス研削機を中心とした金属加工メーカーです。	少ロット(試作)から量産(1万程度)までお客様の要望にお応え致します。 被削材:SUS、鉄、真鍮、アルミ加工径:φ4~φ40(少ロットはφ65まで可)	エコアクション21 主要取引先:リコー、富士フイルム、理想科学工業など 事務機、カメラ部品を中心に材料手配から表面処理、各種2次加工まで自社及び協力企業で対応可能です。
航空宇宙分野での精密機械加工	羽村市 1,000万円 66人	創業当初から難削材加工を生業として、設立から約60年航空・宇宙産業に関わっています。	①工程設計部門を有しており、お客様からの図面をもとに、素材から完成品までの、特殊工程(熱処理、表面処理、非破壊検査等)を含めた全工程を設定ができます。 ②機械加工工程を中心とした社内加工と、長年にわたり築きあげた特殊工程を中心とした社外協力会社による工程をインテグレートし、製品をまとめ、お客様に納入できます。 ③部品の材質は、Ni合金(インコネル、ハステロイ)Ti合金、Co合金、CRES他の難削材から合金鋼、アルミ合金と多岐にわたります。	①マネジメントシステムJIS Q 9100を基に、QCDを高めるサイクルを回し、顧客満足の向上を図っています。その結果として、IHI相馬第二工場様から3年連続、また同第二工場様からも昨年度のベストサプライヤーの表彰を受けました。 ②常に、新しい分野にチャレンジし、お客様の試作段階からの協力を致します。IHIエアロスペース様、JAXA様他への多くの試作・開発の協力の実績があります。

お問い合わせ 取引振興課 TEL: 03-5822-7250 FAX: 03-5822-7235 Email: torihiki@tokyo-kosha.or.jp



~受発注取引のマッチングサイト~
2020 ビジネスチャンス・ナビ2020

チャンスナビ

で検索!



ARGUSとは…ギリシャ神話に登場する百の目を持つ巨人の名前で、死角の無い彼は怪物退治などで多くの手柄を上げたといわれています。また、その様から鋭い目で見張る人という意味もあります。会社はこのARGUS(アーガス)のように、変動激しい経済環境を注視し、将来を見通す目を持って都内中小企業に経営支援を提供していく決意から、広報情報誌「アーガス」としています。



商品ジャーナリスト・北村 森

「日本唯一」の町工場、起死回生の渾身作



開口一番、社長はこう言いました。「ゴム屋が万年筆をつくり始めて、もう10年以上ですよ」。この高級万年筆を世に送り出した同社は、天然ゴム由来の樹脂であるエポナイトを製造する、日本でただひとつの町工場です。プラスチックに押され、海外でもエポナイト工場は数えるほどしか残っていないらしい。

エポナイトには、電気絶縁素材や楽器のマウスピースとしての需要が一定にあります。でも、それだけではギリ貧です。社長は2000年代後半、父である先代と2人で自社商品の開発に乗り出します。それがエポナイトをペン軸に使う万年筆でした。

2009年、完成した万年筆をひっさげて荒川区の産業展に参加。1本6万円の万年筆が2日間で5本売れました。社長は「予想以上の結果」と踏まえ、本格生産に乗り出します。私にはここが分岐点と感じられました。わずか5本かと捉えるか、なんと5本もと捉えるか。社長は後者だったのです。

国内外の展示会にも積極出展。いつしか、名だたる百貨店のイベントからも声がかかるようになったといいます。

社長が家業に入った1990年代後半から同社の売上高は下落を続け、一時は半減以下となり、存亡の危機に立たされました。でも現在は社長が入社した当初の水準にまで見事回復。いまでは万年筆の事業が、売り上げの25%を占めています。

笑暮屋(えぼや) 万年筆
販売価格3万4,100円～(税込)
MADE IN TOKYOの
美しく、触感のいい万年筆
株式会社日興エポナイト製造所
<https://eboya.net/>



植物油インキを使用しています。

