

ARGUS

12

2022
No.528
アーガス

社員一人ひとりが
自ら考え仕事を
する組織へ



社員一人ひとりが自ら考え 仕事をする組織へ

大森クローム工業株式会社

業種：工業用クロムめっきなどの表面処理事業

資本金：3,000万円

所在地：東京都大田区大森西1-1-3

代表取締役社長：宮川容子氏

従業員：75名（2022年10月現在）

<https://www.ohmori-cr.co.jp/>



代表取締役社長の宮川容子氏(写真中央)は、製造部門を取り仕切る専務取締役の及川友明氏(写真右)や、埼玉工場の責任者でもある取締役兼社長室長の宮川岳大氏(写真左)などと協力しながら、さまざまな分野で社内改革を進めている

ニーズ対応力と人材育成に定評のある企業

大森クローム工業は1951年の創業以来、「工業用クロムめっき」を手がけている企業だ。最大の強みは対応力の高さ。3万リットル級めっき槽などの設備を備えているため大型製品にもめっき処理ができ、研磨などの前処理から治具製作まで社内できまかなえることもあり、要望に合った処理方法を提案できる。

同社はまた、先進的な人材育成制度を取り入れていることも知られている。例えば、社内では求められる100項目のスキルに対し、各社員がどの程度まで到達しているかを示す評価シート「巨匠への道」を導入。一人ひとりが伸ばすべき能力を可視化して研修に役立てたり、「職人」「匠(たくみ)」「巨匠」などの社内資格を認定してモチベーションアップにつなげている。こうした取り組みが評価され、2018年には東京都中小企業技能人材育成大賞知事賞の大賞にも選ばれた。

「多様化した人々のニーズに対応し、働き方改革を一步前に進めるため、人事制度やマネジメントに関するセミナーや本などに触れ、学ぶよう心がけています」(代表取締役社長 宮川容子氏)

組織に「横串」を通す活動に取り組む

コロナ禍以降、売り上げは一時的に落ちた。しかし宮川氏は、あえてこの時期に、ピラミッド型だった組織を、「自律・共同体型」の組織に変えると宣言した。

「上司からの命令を待つのではなく、社員一人ひとりが自ら考え仕事をする組織にする方が、変化の激しい世の中に対応しやすいですし、何より、社員が幸せを感じやすくなると思ったのです」(宮川氏)

その一環で取り入れたのが「5分ミーティング」。これは、問題が起きるたびに部門の枠を超えて関係者が集まり、全員で1つずつ意見を出し合ってその場で結論を出すやり方だ。こうした取り組みを通じ、社員の間には自分たちで考え動く習慣が根付きつつあるという。

「ただ、一足飛びに組織を変えようとするとうまくいきません。当社には以前から、部門横断的に各プロジェクトメンバーが集まり、イベント企画やIT化などに取り組む『委員会制度』がありました。ここで社員が、組織に横串を通す活動に慣れてきたからこ



若い世代の不安や不満を解消しながら高度な技術を伝承していくため、さまざまな工夫をこらしている



埼玉や東北の工場と一体となって、一点モノの製品から量産品までを製造。全国の顧客から高い評価を受けている

そ、5分ミーティングなどの新制度にもすぐ対応できたのだと思います」(宮川氏)

大森クローム工業は小中学生への体験学習の受け入れなど、地域貢献にも尽力している。受け入れ時は「イベント委員会」が対応し、社員は楽しみながら工夫して受け入れを行っているという。このような社会活動など、都内中小企業経営者の範となる取り組みをされていることから、宮川氏は2022年に会社の中小企業表彰功労賞を受賞された。

ピンチで高まった危機感が改革の原動力に

大森クローム工業では他にも、さまざまな人事制度導入を進めているところだ。その背景にあるのが、全社員が幸せになってほしいという企業理念である。

「人生の中で、仕事をする時間の割合はとても大きいじゃないですか。ですから、社員には幸せを感じながら働いてもらいたいです。そのために力を尽くすことが、経営者の役割だと思っています」(宮川氏)

コロナ禍のようなピンチは、企業が改革を進める上で逆にチャンスになり得るとするのが宮川氏の意見。

「コロナ禍により、経営陣はもちろん、全社員が強い危機感を覚えました。『何とかしなければ生き残れない』と一丸となったことで、改革を加速できたのです。今後もピンチに萎縮せず、良いものは貪欲に取り入れて社内をさらによくしていきたいですね」(宮川氏)

社長の一冊

『だから僕たちは、組織を変えていける
～やる気に満ちた「やさしいチーム」のつくりかた』

斉藤 徹著

クロスメディア・パブリッシング刊

社員を指導・管理するという発想から抜け出し、社員が自ら行動できる組織を作るための考え方をまとめた本だ。「人事や組織運営に関するヒントはないかと探していたとき、出会った本です。この本では『指揮者がいないオーケストラ』の事例が紹介されているのですが、彼らは自分たちの演奏にそれぞれ責任を持ちながら、互いに話し合いを行って演奏曲についてのイメージを共有し、指揮者なしでも見事な演奏をやり遂げるそうです。当社でも、全社員が自力で判断して行動できる『自走力』を身につけ、リーダーの命令がなくても動けるような組織に成長できれば最高ですね」(宮川氏)



会社は企業の背中を押す力強い存在

会社との付き合いが始まったのはリーマン・ショックの頃で、専門家派遣を受け就業規則を見直した。その後も、「BCP実践促進助成金」や「5Gによる工場のスマート化モデル事業」などで助成を受けている。

「設備の新設・改修に多額の費用がかかる業態の場合、新分野に大きな予算を振り分けるのは勇気がいります。会社の助成金は、そうして新たな挑戦に踏み出せなかった企業の背中を押してくれる、力強い存在ですね。2022年には、上司や人事だけでなく同僚からも評価を受ける『360度評価』を導入するため、改めて専門家派遣を受けました。今は激動の時代。これまで通じていたことも10年もすれば古くなってしまいますから、会社や専門家の方々の支援を受けながら、常に制度をリニューアルしたいと考えています」(宮川氏)

利用事業：専門家派遣事業

中小企業の皆様が抱える経営課題の解決を図るため、会社に登録されている中小企業診断士・税理士・社会保険労務士・ITコーディネータ等、幅広い分野の専門家を派遣する事業です。皆様の事業所や工場などの現場へ専門家が直接出向き、アドバイスいたします。



お問い合わせ 総合支援課

TEL 03-3251-7881

会社 専門家

検索

「TOKYO創業ステーション 丸の内」に行ってみよう!

「TOKYO創業ステーション」は、起業に興味がある方や具体的に起業の準備をしたい方へ創業支援をトータルで行う拠点です。東京都内在住の方または都内で起業を予定されている方に、起業を円滑に進めるための様々な支援メニューを提供しています。拠点は丸の内とTAMA(立川)の2拠点です。今回は丸の内を紹介します。

「TOKYO創業ステーション」は創業のフェーズに応じてそれぞれフロアが分かれています。

- ・起業に興味がある方、起業の準備を始めた方 → 1F:「Startup Hub Tokyo(スタハ)」へ。
- ・都内での起業を具体的に進めたい方 → 2F:「Planning Port(プランニングポート)」へ。

「Startup Hub Tokyo」はどんなところ?

STARTUP HUB TOKYO

① イベントスペース
ベンチャーキャピタルとコラボレーションしたイベントや、交流会、勉強会など起業に関するイベントをほぼ毎日開催しています。

② コンシェルジュ起業相談
様々な分野に精通したコンシェルジュは全員現役の起業家です。起業に関するお悩み・疑問を先輩起業家がお答えします。WEBからの事前予約も可能です。お気軽にご相談ください。

③ キッズルーム
子育て中の方には一時保育サービスをご用意。保育士がキッズルームでお子様をお預かりします。(事前予約制)

④ ラウンジ
起業のための作業や起業仲間との交流ができます。起業準備をサポートするコミュニティマネージャーが常駐し、利用者それぞれに合った情報提供等を行います。

⑤ 書籍
起業に役立つ書籍が1,500冊以上揃っています。

「Startup Hub Tokyo」 ご利用者数

区分	R3年度
延べ利用者数	42,780名
イベント延べ参加者数	32,313名

2F 「Planning Port」 はどんなところ?

- **プランコンサルティング**
事業計画の作成から事業化まで担任制でサポートします。
- **融資相談**
起業に必要な資金に関する相談に対応します。
- **専門相談**
司法書士・社労士・税理士などが登記や労務・税務等に関する相談に対応します。

ご利用者の声



株式会社たびふぁん
代表 西岡 貴史さん

創業前で大学に在学していた時に、何から始めていいかわからず最初にアドバイスを受けました。起業や経営の経験をしているコンシェルジュの方が毎週のように伴走してくれました。また様々なプログラムを通じてビジネスプランの解像度が上がり、サービスローンチをすることができました。利便性も高く、気軽にふらっと行けるのが魅力的です。



AFRICL
代表 沖田 紘子さん

事業計画の策定にあたり、プランコンサルティングを利用しました。「西アフリカ・ベナンの伝統生地を用いた服」というニッチなビジネスではありますが、コンサルタントの方が寄り添ってくださり、ブランドとして誰を大事にするべきかと原点に立ち戻ることができました。また女性起業ゼミで、今でも近況を報告し合い、助け合うことが出来る仲間と出会えました。



ヘアカラー&スカルプケア専門店
染髪美屋代表 吉川 小百合さん
(第1回東京シニアビジネスグランプリ ファイナリスト)

「TOKYO創業ステーション」からのメールマガジンで東京シニアビジネスグランプリの事を知り、自分のビジネスを直接PRできるチャンスはそうはないと思い、挑戦しました。ファイナルに残るとプレゼンのブラッシュアップセミナーが受けられるなど、大変有意義で貴重な経験ができました。

「TOKYO創業ステーション」の支援プログラムの一部をご紹介します。 ※令和4年度実施済みのものです。

起業家育成プログラム



アントレトキーョー

起業したい！という想いはあるけれど、前への進み方がわからない。そんな方へ送るこのプログラムは、約1ヶ月・全5回の講義を通じてアイデア創出から事業の言語化までを目指していきます。

女性向けプログラム



女性起業ゼミ

「TOKYO創業ステーション・プランコンサルティング」をご利用の女性の方が、少人数制のゼミ方式で仲間を作り、互いに切磋琢磨しながらビジネスプランを策定していくプログラムです。

シニア向けプログラム



シニアビジネスグランプリ

55歳以上のシニア世代を対象としたビジネスプランコンテストです。入賞者には賞金を、ファイナリスト全員に起業支援資金として100万円を交付(条件あり)し、継続的な支援を実施します。

※令和4年度の募集は終了しております。
令和5年2月5日に最終審査(公開プレゼンテーション)を実施します。

お問い合わせ 「TOKYO創業ステーション」(創業支援課)
東京都千代田区丸の内2-1-1明治安田生命ビル低層棟1階、2階
TEL:03-5220-1141
<https://startup-station.jp/>

1階 Startup Hub Tokyo (スタハ)
【運営時間】月～金：10～22時、土・日・祝：10～18時

2階 Planning Port (プランニングポート)
【運営時間】月～金：10～17時、水曜のみ：10～20時
第2・4土曜：10～16時



「TOKYO創業ステーション」のご利用方法

- ①サイトからメンバー登録をする。(無料)
<https://startup-station.jp/mypage/ECA0101>
- ②登録したメール宛てに届くURLをクリックして登録完了。
- ③ログインしてサービスをご利用ください。



歴史を学んで 温故知新の 経営



李 東潤(り とんゆん)

1983年(昭和58年)日本生まれ。青山学院中等部・高等部卒、慶應義塾大学総合政策学部では学部優秀論文賞を受賞して卒業。
2006年、住友商事に入社後は、決算業務や会計システム構築などを中心としてグローバル経営業務に従事し、海外駐在を含めた実務経験を得て2017年に独立。歴史を軸にしたコンテンツを主にWEB媒体を通じて提供し、さまざまな「わかりにくい」を解消中。
中小IT企業のバックオフィス業務や経営者・経営層へのコーチングにも従事している。

第15回 発明王エジソンを支えた周囲の発想

発明王として名高いトーマス・エジソン。

白熱電球や蓄音機、活動写真の発明だけでなく、ゼネラル・エレクトリック(GE)などの企業の設立にも携わり、現代にも多大な影響を残しています。彼の「天才とは1%の閃きと99%の努力だ」という言葉を聞いたことのある方もいらっしゃるでしょう。そんなエジソンですが、幼少期においては「問題児」と呼ばれたエピソードが残されています。

■エジソンに適した教育を選択したエジソンの母

幼少期、エジソンは「1足す1は2ではなく、1」と考えていました。それは砂山に砂山を足しても一つの砂山にしかならないと考えたからです。対して学校の先生は、エジソンに「1+1=2を覚えろ」という姿勢で臨みました。算数以外にもエジソンは、様々な現象(空はなんで青いの?など)に疑問を持っては質問攻めにします。授業を妨害されていると感じた先生は、エジソンを「問題児」として扱うようになりました。

この扱いに憤りを感じたエジソンの母ナンシーは学校をわずか3か月で退学させ、以降エジソンにホームスクーリング(学校に通わず自宅学習をすること)で教育を受けさせました。彼女は疑問に丁寧に答えながらエジソンの興味の幅を広げていったのです。世間体(子どもを学校に通わせていない)など気にせず、エジソンにとって「最適な教育は何か」を考え、最善だとと思われる選択をしたのでした。

発明王が誕生した背景には、エジソンを信じていた母の決断があったのです。エジソンはその後、様々な疑問や課題を乗り越え、生涯で二千件を超える特許取得を成し遂げました。その中には、冒頭にあげたエジソンの三大発明といわれる白熱電球や蓄音器、活動写真が含まれています。現代の我々の生活に欠かせない技術の源流を生み出したのでした。

■多様な視点の重要性

この母の決断は、周囲のサポート・理解の大切さが分かるエピソードだと思います。エジソンは後年、発明王と称されるようになりましたが、その発明がすべてビジネスとして成功したわけではありません。

エジソンが、蓄音機の技術を発明したときの話です。我々もよく知っているこの発明品ですが、エジソンは、この新技術をうまくビジネスに結び付けることができませんでした。彼自身は声の記録を主用途と考え、新聞記者などが取材時の録音に使えるだろうと思ったのですが、当時の技術力では持ち運びに適し

たサイズにすることができず、普及しませんでした。商業的にはエジソンが意図した蓄音技術は日の目を見なさそうでした。ところがエジソンのライバルは、この技術を使って音楽を収録するというアイデアを出し、音楽レコードを利用したジュークボックスなどの製作に成功しました。エジソンは音楽を収録することへの利用価値を十分に認識していたのですが、自分の技術が「娯楽」に利用されることへの抵抗感があり、ライバルたちの成功を見てもなお、音楽に蓄音技術を利用することを躊躇していたのです。

■我々が教訓にすべきこと

翻って現代社会では、ITをはじめ、各分野において凄まじい勢いで新技術が生まれています。その結果、各分野の専門性が高まりつつ、社会や未来の不確実性が高まっているといえます。

今回ご紹介したエジソンのエピソードから学びとるべきことは以下の二点ではないでしょうか。

- ・他者の可能性を固定観念で潰さない
- ・自分の意見に固執せず、多様な意見を取り入れる

特に現代において多様性の重要性が叫ばれています。企業においても様々な専門性、個性を持つ人の「心理的安全性(安心して言動をすることができる環境)」を高める取り組みこそが、柔軟な発想をもたらし、生産性の向上や新規ビジネスにつながっていくと思います。

参考文献：細川周平著『レコードの美学』勁草書房

ワンストップ総合相談窓口

専門家に経営の相談を

ご相談は無料

してみませんか？

24時間WEB予約

- 東京都内の中小企業、個人事業主、フリーランス、創業予定者のための相談窓口です。
- 中小企業診断士、ITコーディネータ、社会保険労務士、税理士、司法書士、弁護士等の専門家が親身に対応いたします。
- 電話、オンライン、対面での相談が可能です。まずはお気軽にお問い合わせください。



お問い合わせ 総合支援課

TEL : 03-3251-7881 Email : sien@tokyo-kosha.or.jp

中小企業のための セキュリティ・ チェック



湯浅 壱道
はるみち

明治大学公共政策大学院
ガバナンス研究科教授

第19回

中小企業に広がるランサムウェアの脅威

脅威が続くランサムウェア

ランサムウェア(身代金要求型コンピューターウイルス)の脅威については、以前*1にも触れたことがあるが、依然として脅威が続いている。

IPA(独立行政法人情報処理推進機構)が毎年発表する「情報セキュリティ10大脅威」の2022年度版*2でも、組織の脅威の第1位となったのはランサムウェアによる被害であった。2021年度版でも第1位となっているので、2年連続ということになる。

また警察庁は、9月15日に広報資料「令和4年上半期におけるサイバー空間をめぐる脅威の情勢等について」*3を公表した。その中で2022年上半期だけで警察庁に報告されたランサムウェアによる被害件数は114件となり、2020年下半期以降、「右肩上がりが増加し、その被害は、企業・団体等の規模やその業種を問わず、広範に及んでいる」と警告している。

ランサムウェアに感染すると、企業における生産・販売活動に欠かせないデータが暗号化されてしまい、開くことができなくなる。この場合、事業の継続に大打撃を与えて企業等の存続自体も危うくすることになりかねない。

また近時は、「二重の脅迫」型のランサムウェアの被害も増えてきている。二重の脅迫とは、身代金を支払うように脅迫するだけでなく、ランサムウェアに感染させる前にあらかじめデータを窃取し、身代金を支払わない場合には窃取したデータを暴露するも脅迫するものである。窃取されたデータに機密情報や顧客の個人情報が含まれているようなときには、企業は対応に苦慮することになる。また感染からの復旧にかかるコストも大きな負担となるケースが多い。

中小企業がターゲットに

ランサムウェアの脅威が続いていることから、多くの大企業はランサムウェア対策も含めたサイバーセキュリティ対策を強化している。このため、ランサムウェアによる攻撃の標的は、中小企業に移りつつある。

アメリカのランサムウェア専門の対策企業であるCOVEWARE社のレポート*4によれば、アメリカにおける2022年第一四半期の身代金支払いの平均額は228,125ドルで、中位値(データを大きい順に並べた時の中央の値)は36,360ドルであった。ごく一部で巨額な身代金支払いが行われているために平均額が引き上げられているが、実態としては身代金支払いが中小企業等でも支払うことができるような少額になってきている。

ランサムウェア対策

中小企業でも行うことができるランサムウェア対策は、被害の防止と、感染してしまったときの被害最小化に大別される。

- 被害の防止対策としては、
- ・電子メール等への警戒(添付ファイルへの警戒)
 - ・オペレーションシステム等の脆弱性対策
 - ・ウイルス対策ソフト等の導入
 - ・各種の認証情報の適切な管理が挙げられる。

また被害を最小化するためには、データのバックアップが不可欠である。この場合、バックアップは頻繁に行うと共に、バックアップ作業時以外はネットワークやUSB接続から切り離しておくことが重要である。

- *1 ARGUS 2022年3月号 中小企業のためのセキュリティ・チェック 第16回「猛威を振るうランサムウェア」
<https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/jigyo/argus21/index.html>
- *2 <https://www.ipa.go.jp/security/vuln/10threats2022.html>
- *3 <https://www.npa.go.jp/publications/statistics/cybersecurity/>
- *4 <https://www.coveware.com/blog/2022/7/27/fewer-ransomware-victims-pay-as-medium-ransom-falls-in-q2-2022>

東京中小企業サイバーセキュリティ支援ネットワーク(Tcys) 相談窓口

東京都産業労働局内に、都内中小企業者等を対象としたサイバーセキュリティに関する相談窓口を設置。情報セキュリティ対策の強化や情報流出事案等に関するご相談をお受けしています。

<https://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.lg.jp/chushou/shoko/cyber/>

東京都産業労働局商工部内 Tcys事務局
(東京都新宿区西新宿2丁目8番1号
都庁第一本庁舎20階北側)
TEL: 03-5320-4773



令和4年度 東京都中小企業振興公社 中小企業表彰 表彰式にて1名3社を表彰！

10月13日(木)、「東京都中小企業振興公社 中小企業表彰」表彰式を開催いたしました。
今年度で7回目の表彰となり、「功労賞」1名と「奨励賞」3社を表彰いたしました。



右から
 公社理事長 目黒 克昭
 大森クローム工業 株式会社
 代表取締役社長 宮川 容子 氏
 株式会社 サイフーズ
 取締役 徳永 周彦 氏
 株式会社 Genics
 代表取締役社長 柴田 源 氏
 株式会社 小沢製作所
 代表取締役 小沢 昌治 氏
 公社専務理事 矢田部 裕文
 公社常務理事 荒井 英樹

功労賞

公社の事業を長年にわたって活用され、先駆的な活動や公益性の高い活動等を行い、東京都の産業振興及び地域経済の活性化に貢献した方を表彰する賞です。

大森クローム工業 株式会社 代表取締役社長 宮川 容子氏

「社会に貢献する企業であること」を経営理念とし、小中学生の社会科見学や体験学習の実施、大学生のインターンシップの受け入れ、地域企業の視察や工場見学等の受け入れなどに積極的に取り組まれています。



奨励賞

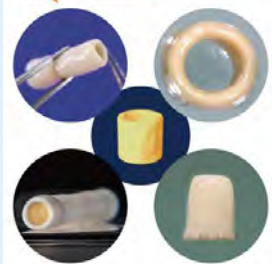
優れた製品・技術・サービスや事業プランを持っており、今後更に成長が見込まれ、都民生活の向上に大きく寄与することが期待できる企業を表彰する賞です。

株式会社 サイフーズ

バイオロジーとエンジニアリング、異なる領域における最新知見やテクノロジーを巧みに融合して生み出された独自の革新的技術「バイオ3Dプリンティング」をもとに、再生・細胞医療分野における「3D細胞製品」を実用化し、従来にはない新しい治療の選択肢を患者さまへお届けすることを目指されています。



3D細胞製品



株式会社 Genics

早稲田大学での研究成果を活かして、次世代型全自動歯ブラシを開発し、口腔ケアから全身のヘルスケアをサポートしています。介護施設などで活用いただくことで要介護者の健康維持へ貢献するとともに、介護者の身体的・精神的負担の低減を図ることに貢献されています。



株式会社 小沢製作所

高い技術力と開発力を持ち、顧客の信頼も厚い多摩地区を代表するものづくり企業です。公社の「売れる製品開発道場」に参加してアウトドア用組み立て式焚き火スタンド「MOSS™ FIRE (モス ファイヤ)」を開発。グッドデザイン賞を受賞するなど、ものづくり企業が自社製品開発で成長する好事例となりました。



お問い合わせ 企画課 TEL : 03-3251-7897

令和4年度「第4回ビジネスマッチング in 東京」“受注側参加企業”を募集中!

発注企業が求める「発注企業・案件情報」が公社WEBサイトに掲載されています。該当する技術や製品をお持ちの企業は、新規取引先開拓のきっかけづくりや、新たなパートナーづくりにぜひご参加ください。

開催日時	令和5年3月2日(木)	商談方法	事前に商談スケジュールを組み合わせ した発注企業と受注企業による個別面 談形式(1商談25分を予定)
参加費	無料	申込方法	公社WEBサイトよりお申込ください。
開催会場	産業貿易センター台東館 5階展示室 (東京都台東区花川戸2-6-5)	申込期間	令和4年12月7日(水)から12月23日 (金)17:00まで
募集数	受注企業90社程度 ※募集数に達し次第締め切りとさせていただきます 場合があります。		
募集対象	東京都内に事業所がある中小企業様 ※ご参加は「受発注登録(無料)」が必須です。 登録方法は公社WEBサイト「販路開拓・製品 開発>取引情報の提供」をご覧ください。		

お問い合わせ・お申し込み 取引振興課
TEL : 03-5822-7250 Email : bm@tokyo-kosha.or.jp
<https://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/matching2022/index8.html>



令和4年度下請法関連セミナー「下請取引契約の基礎」参加募集中!

契約業務を初めてされる方や経験の浅い方に対し、下請取引の基本に精通した講師が契約の基本理念や一番重要となる「下請取引契約」の注意すべきポイントについて、わかりやすく解説いたします!

※発注側、受注側いずれの方もご参加いただけます。

開催日時	①基本契約書編 令和5年1月24日(火)14:00~15:00 ②見積書・請書編 令和5年2月7日(火)14:00~15:00	募集対象	契約業務に初めて携わる新人の方または 実務経験の浅い担当者の方、ほか企業経 営者や管理担当者の方
開催方法	Zoomを利用したオンライン開催	定員	各40名
参加費	無料	申込締切日	各開催日の前日まで
		申込方法	公社WEBサイトよりお申し込みください。

お問い合わせ・お申し込み 総合支援課
TEL : 03-3251-7881 Email : s-center@tokyo-kosha.or.jp
<https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/shitauke/soudan/guidance.html>



働きながら学びたい方のための「キャリアアップ講習」(1月募集)のご案内

東京都では、主に中小企業で働いている方(都内在住又は在勤)を対象に、スキルアップや資格試験受験対策等のための短期講習を行っています。ぜひご利用ください!

1月募集講習例	2級管工事施工管理技士(一次)受験対策、第二種電気工事士(実技)【初級】、ホームページビルダーによるホームページ作成など6コース
会場	都立職業能力開発センター・校
受講料	1,600円~6,500円
募集対象	主に中小企業で働いている方(都内在住又は在勤)
申込期間	令和5年1月1日(日)~1月10日(火)(必着)
申込方法	往復はがき・インターネット(電子申請)のいずれかの方法で、各講習を実施する都立職業能力開発センター・校へお申し込みください。(企業単位でもお申し込み可能です。)

お問い合わせ・お申し込み 東京都産業労働局雇用就業部能力開発課
TEL : 03-5320-4719 https://www.hataraku.metro.tokyo.lg.jp/zaishokusha-kunren/carr_up/



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
1月	1月17日(火)	経営に役立つ財務・会計知識の重要ポイント解説	10:00～17:00	WEB開催	8,000円	企業人材
	1月20日(金)	第3回人材定着セミナー ものづくりは人づくり ～社員が自慢し、社員を自慢できる会社の極意～ 【同時開催】ハンドブック活用セミナー	13:30～16:30	WEB開催	無料	企業人材
	1月24日(火) 1月25日(水) (2日間)	ISO9001:2015内部監査員養成講座	各日 10:00～17:00	WEB開催	15,000円	企業人材
2月	2月2日(木)	クレーム・トラブルを未然に防ぐための設計・開発デザインレビュー研修	10:00～17:00	WEB開催	8,000円	企業人材
	2月7日(火)	OJT研修 ～リモートワークなど変革期における部下育成のポイント～	10:00～17:00	WEB開催	8,000円	企業人材
	2月14日(火)	中小企業のWEB活用2023完全マスター ～デジタル付加価値創造型のウェブ販路開拓で未来を拓く～	10:00～17:00	WEB開催	8,000円	企業人材
	2月21日(火)	チームや組織の業務効率向上研修	10:00～17:00	WEB開催	8,000円	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



企業人材支援課

公社 イベントカレンダー 検索

中小企業の皆さまに販路開拓やPRの場をご提供！

東京都中小企業会館 貸会議室・イベントスペース〈都内中小企業様対象〉

人・モノ・情報が集まる商業地の銀座で、ビジネスの可能性を広げる出会いと感動のステージづくりをサポートします。



会議室 目的や人数に合わせてお選びいただけます



9階 講堂(130名/124㎡)

平日利用料金(税込)
9:00～12:00/27,830円
13:00～17:00/34,320円
9:00～17:00/62,150円



8階 A・B会議室(20名/34㎡)

平日利用料金(税込)
9:00～12:00/7,810円
13:00～17:00/9,790円
9:00～17:00/17,600円



8階 C会議室(40名/70㎡)

平日利用料金(税込)
9:00～12:00/15,620円
13:00～17:00/19,580円
9:00～17:00/35,200円

イベントスペース エントランスはガラス張り。使いやすい広さ



1階正面



内装

1階 イベントスペース(約94㎡)

平日利用料金(税込)
9:00～12:00/33,000円
13:00～17:00/44,000円
9:00～17:00/77,000円

抜群のアクセス

- 東京メトロ有楽町線 銀座一丁目駅徒歩1分(11番出口)
- 東京メトロ銀座線 銀座駅徒歩5分(A13出口)
- 都営浅草線 東銀座駅徒歩5分(A8出口)
- JR山手線 有楽町駅徒歩10分(京橋口)

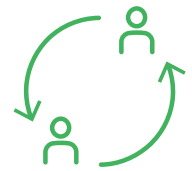
*土日祝は利用料金を20%加算させていただきます

お問い合わせ 東京都中小企業会館 講堂・会議室受付
TEL: 03-3542-0121
Email: ginzakaikan@abeam.ocn.ne.jp
〒104-0061 中央区銀座2-10-18

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

以下のような加工や開発の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	依頼内容	発注先に求めるもの	その他・要望
プリント基板製造装置、 産業用洗浄機の 設計・製作	国分寺市 10,000千円 20名	①プリント基板関連の製造装置・ライン ②産業用洗浄機及びラインの設計・製造	①機構図面、製作図面、 PLCプログラム、マイ コン制御、画像認識 ②産業用洗浄機の製作 実績がある企業	グループ製作も可能
人工盆栽の企画開発、 百貨店への卸、 自社EC販売	杉並区 1,000千円 0名	中型サイズの松盆栽を模した人工盆栽 大きさ：幅50cm×奥40cm×高50cm 材料：幹・枝・葉・土：プラスチック、 鉢：陶器 ※陶器は本物盆栽陶器を調達 概念設計したのから具体的な3Dモデ ルを設計し、試作品を製造していただく。	3Dモデルの設計力	トライアルエラーで 新たな商品を開発製造 するプロセスを受容し ていただけること。

受注情報

以下のような加工や開発の対応ができる公社会員企業様がいらっしゃいますので、
 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
プレス加工	板橋区 64,000千円 50名	主に自動車用トランスミ ッション内の機能部品をプレス 加工しています。数量の少な いものは単発プレス機を用 い、多いものは順送・トラン スファープレス機を使いま す。お客様にとって最もメ リットの高い方法をお見積り 提出前の段階で検討して提案 させていただきます。	厚物・ハイテン材品等を加工するた めに500tプレス機を導入しました。 製品形状にもよりますが単発なら最 大t=10mmまで、連続加工ならば同 t=6mmまでの加工ができます。 また、常時50種類以上の様々なプレ ス機を揃えているため、廃業されて しまった企業様の代替加工先として 弊社をご利用いただいております。 そのようなニーズがございましたら ご連絡ください。	ISO9001保有 近年は自動車用トランス ミッション部品にとどま らず、エンジン部品、汎用 機械・特殊機械部品、服 飾部品、給湯器部品など 様々な分野のプレス加工 を行っています。後加工 のメッキ処理、パレル加 工、切削加工も協力企業 を通じて行っております。
金属焼付塗装・金属 3Dプリンター造形 サービス・産業用照 明装置製造販売	板橋区 20,000千円 20名	金属焼付塗装は溶剤、粉体の 塗装が可能です。手のひらサ イズから2m×2m×2m程度 まで可。金属3Dプリンター 出力サービスはEOS M290 でアルミ、SUS、マルエー ジング鋼、インコネル、チタン など様々な金属加工ができま す。産業用照明装置は、LED 紫外線露光機、レーザー光源 ファイバー照明装置の設計、 製造、販売を行っております。	金属塗装は、板金など材料手配もお 受けしております。1級塗装技能士 がパテ、マスキングも含めた丁寧な 処理を行います。金属3Dプリンター は、軽量化部品、耐熱部品、など様 々な用途に適した金属による造形が1 個から可能です。産業用照明装置 は、LEDやレーザーを用いた水銀レ スの光源を使用した特注品に対応 しております。必要な波長、照度、 画角、分布にあわせて設計したもの をご提供いたします。	金属焼付塗装は80年以 上の実績がございます。

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

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。

TOKYO逸品

企業が歩んだ物語

商品ジャーナリスト・北村 森

端材から、痛快な自社ブランド商品を生む



ザオブロック作品例「カマキリ」

「日本で一番面倒くさいブロック」というのが謳い文句です。どういふことか。アルミ素材のパーツをボルトとナットで自由に組み立てていく玩具だけに、つくる際にちょっとコツが要し、想像力も創造力もまた試されるという話。

もともとは金属プレス加工を得意とする町工場です。主力事業ではアルミの大きな板を使いますが、部品を取ったあと、どうしても端材が残る。それをうまく活かせないか…。これが自社ブランド商品を開発するスタートでした。若手社員の知恵を募るため、2人ずつのチームを編成。そこから出てきた発想が、このブロックでした。「社長、これなら端材でいけます!」と。

ただし、商品化までにそこから9年間もかかります。アルミのパーツをしっかり留めるのに何を使うべきか。本業の合間を縫って試行錯誤が続きました。その結果、これしかない、となったのがボルトとナット。確かに面倒くさいですね。それでも実演

販売で「指先の訓練になりますよ」と勧めると、「じゃあやってみようか」という好反応を得られているといいます。

ありそうでほぼなかった商品です。「端材とはいえアルミは高価で、鉄の5倍、プラスチックの10倍。それに細かな加工処理も必要です」。でも、アルミならではの素材感がいい。

2020年の発売。売上高は年を追うごとに増えているそうです。

ザオブロック
キット価格979円～(税込)
謳うのは「面倒くささNO.1」
ザオ工業株式会社
(東京都足立区)
<https://zaoh.thebase.in/>



植物油インキを使用しています。

