

今年のテーマは
「サステナブル」※1
 葛飾区とその周辺区域の
 「町工場」がつくる未来

第11回
**町工場
 見本市**
 2025年

GUIDE BOOK

〈併催企画〉
**東京理科大学
 産学連携機構**
 葛飾ブランド
「葛飾町工場物語」

主催:葛飾区・東京商工会議所葛飾支部

※1.サステナブル(Sustainable)は、sustain(持続する)とable(〜できる)からなる言葉。「持続可能な」「ずっと続けていける」という意味

出展業種



機械・機器



金属加工



ゴム



プラスチック



ガラス



皮革



紙・印刷



繊維



めっき



その他

詳細情報・お問合せ・
 お申込みはWEBサイトで!

<https://machikouba.jp/>

【後援】経済産業省関東経済産業局、独立行政法人中小企業基盤整備機構関東本部、東京都、地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター、公益財団法人東京都中小企業振興公社、台東区、墨田区、江東区、北区、荒川区、足立区、江戸川区、八潮市、三郷市、市川市、松戸市、みずほ銀行、青和信用組合、亀有信用金庫、東葉信用金庫、日本政策金融公庫、第一勧業信用組合、東京理科大学 産学連携機構、日刊工業新聞社、産経新聞社

お問い合わせ

町工場見本市運営事務局 〒100-8079 東京都千代田区大手町1-7-2 産経新聞社 事業本部内
 TEL 03-3273-6041 FAX 03-3241-4999 E-MAIL machikouba@sankei.co.jp



CONTENTS

- 02 出展企業・団体リスト
- 03 会場マップ／ENEX概要
- 04 東京理科大学 産学連携機構／
葛飾ブランド「葛飾町工場物語」

- 05 出展者一覧
- 14 町工場応援プロジェクト

出展企業・団体リスト

小間	企業・団体名
1	 (株)WILL JAPAN HOLDINGS
2	 DekiTech(同)
3	 カインズ(株)／(株)カナック企画
4	 (有)樋口工作所
5	 (株)ラヤマパック
6	 (有)海鴻社
7	 (有)精工パッキング
8	 (株)大塚製作所
9	 東京技研工業(株)／(同)A-eye／ (有)ロジシェル
10	 スターポイント(同)
11	 (株)クローネ
12	 (株)浅川製作所
13	 YAGAI(同)
14	 三研工業(株)
15	 (株)富士産業
16	 (株)守屋彫刻工芸／(有)五味彫刻工業所
17	 河政工業(株)
18	 (株)カツシカ
19	 (有)エフビジュアル

小間	企業・団体名
20	 東京金属工業(株)
21	 (株)みどりの産業
22	 (有)坪川製箱所
23	 (株)オリタニ
24	 (有)小堀加工所
25	 (株)ジーアンドエム
26	 北星鉛筆(株)
27	 三和紙工(株)
28	 第一化学工業(株)
29	 (株)CuboRex
30	 (株)タグチゴム
31	 (株)中野製作所
32	 榎野産業(株)
33	 (株)エレナ
34	 (株)クロダ
35	 (株)ミヨシ
36	 (有)ケイ・ピー・ディ
37	 (有)長沢ベルト工業

ENEX 2025

第49回地球環境とエネルギーの調和展

本年は革新的な省エネルギー、 脱炭素技術の総合展 ENEX2025内で フェアinフェアとして開催

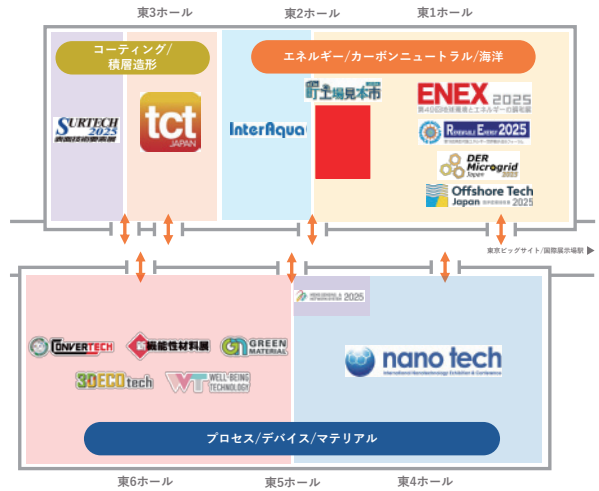
ENEX2025

第49回地球環境とエネルギーの調和展 概要

主催：一般財団法人省エネルギーセンター

日時：2025年1月29日(水)～31日(金)10:00-17:00

会場：東京ビッグサイト東1・2ホールおよび会議棟



会場マップ

町工場見本市2025 (ENEX内)

- 機械・機器
- 金属加工
- ゴム
- プラスチック
- ガラス
- 皮革
- 紙・印刷
- 繊維
- めっき
- その他

31	32	
30	29	28

37	36	35
33	34	

19	20	21
18	17	16

27	26	25
22	23	24

9	10
8	7

15		14
11	12	13

招待ブース	招待ブース	6
招待ブース	5	

葛飾町工場物語
東京理科大学 産学連携機構
協力自治体紹介コーナー

3	4
2	1

東京理科大学 産学連携機構

東京理科大学 産学連携機構は、葛飾区内企業との共同研究等による技術開発・製品開発や、産学連携による研究成果の社会還元を一体的に推進しています。本見本市では最新の成果を発表致します。

“知的な”筋力トレーニングマシン 「WING PROTO II」

“知的な”筋力トレーニングマシン「WING PROTO II」は、東京理科大学工学部機械工学科の橋本卓弥准教授（橋本研究室）が取り組んでいる知的なトレーニング理論の研究成果を社会に普及させていくための試作機です。

従来の金属製ウェイトを付け替えて荷重を調整するトレーニング器具と異なり、モーターの制御を“知的”に行うことにより荷重の調整を行う次世代トレーニングマシンの開発を目指しています。今回の試作機は「WING PROTO 1」の動作改良に加え、ソフトウェアによる荷重の設定やトレーニングの記録も可能となるなど、大幅に進化したトレーニングシステムとなりました。今後は記録したデータを自動解析し、個々の利用者にとって最適かつ多様な運動メニューを提案するトレーニングマシンへとより進化した機能を実装する予定です。この技術開発により、アスリートから高齢者まで一人ひとりの筋力に合った効果的な運動を容易に提供できるようになります。



本体イメージ「WING PROTO II」



制御ソフトウェア画面「CoachBot」

葛飾ブランド「葛飾町工場物語」

葛飾ブランド「葛飾町工場物語」とは

葛飾ブランド「葛飾町工場物語」は区内の製造業者が生み出す選りすぐりの製品・技術を葛飾区と東京商工会議所葛飾支部が認定し、その製造背景やエピソードを交え、ストーリー性豊かにマンガ等で発信する事業です。2024年度の認定企業を中心に展示します。

KATSUSHIKA

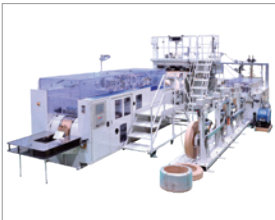


町工場物語

今年度は新たに7社が認定!

(株)ニューロング工業

紙袋の製造に用いる
製袋機



(株)オプトゲート

光ファイバー
断線検査機



磯村産業(株)

金属板の
精密加工技術



(株)アオキスイパー

熱溶着チャンネルブラシ
「エコブラシ」



(株)大塚製作所

大塚式縫製技術



(株)ラボシステム

無縫製ニット製造技術



(株)オビツ製作所

ソフトビニール製品の
加工技術



12 (株)浅川製作所



長野県の自社工場で、亜鉛・アルミのダイカスト製品を製造。自動車部品、建築・家電・玩具部品、テーブルウェア等のOEM、自社製品の製造を行っております。東京本社では、コンパクト等の化粧品関連品、食品容器等プラスチックのキャラクターグッズ、トロフィー等のクリスタル製品を、中国の協力工場で製造しております。



住所 〒125-0062 東京都葛飾区青戸7-1-22
TEL 03-3838-2111
URL <https://www.asakawa.co.jp>

1 (株)WILL JAPAN HOLDINGS



弊社はWILL WATERというブランド名で、「お水を飲むことによって健康になろう」をテーマに、ウォーターサーバーの製造・販売を行っています。最新機種【PSJ】は、炭酸水、水素水、冷水、温水、常温水が使える国内初の水道直結式マルチサーバーとして注目されています。展示会ではPSJを操作しながら炭酸飲料などを試飲いただけます。



住所 〒132-0031 東京都江戸川区松島2-34-9
TEL 03-6659-3865
URL <https://www.wjh.co.jp>

19 (有)エフビージュ



ラバーキャストで制作したアクセサリーや釣具、金属製雑貨の展示を行います。ラバーキャストは古くからアクセサリーや釣具等を中心に制作してきた昔ながらの製法です。弊社では3Dプリンターやレーザー彫刻機等のデジタル加工の設備を導入し、昔ながらの製法とデジタル加工の技術を合わせた新しい加工をご案内致します。



住所 〒125-0042 東京都葛飾区金町2-3-9
TEL 03-5699-3097
URL <https://www.fbijoux.com>

33 (株)エレナ



葛飾区の自社工場で30年以上ワイヤーハーネスの製造を行っており、圧接加工、圧着加工、半田加工と加工全般を総合的に対応が可能です。ワイヤーハーネス製造、ケーブル加工品の製造、電子部品の販売でお困りごとがあればぜひお声がけください。



住所 〒124-0012 東京都葛飾区立石6-35-16
TEL 03-5671-3858
URL <https://www.kk-elena.jp>

23 (株)オリタニ



強みであります、金属加工や縫製品の技術を用いて特注品の作成を行っております。数多くの金属加工品(ワゴン類)、縫製品(カバー)を提供してきた実績ご希望をカタチにします。ご相談ください。



住所 〒124-0021 東京都葛飾区細田3-2-9
TEL 03-3657-8015
URL <https://oritani.co.jp>

6 (有)海鴻社



繰り返し使う事ができ、環境に配慮したグッズとして人気のステンレスボトル・タンブラーへのフルカラー印刷をした商品を展示します。イベントグッズ・周年記念・アニメゲームグッズ・飲料メーカー・映画などのキャンペーン商品などで大好評です!



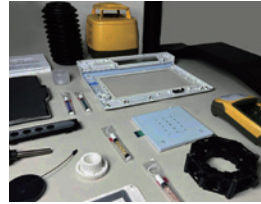
住所 〒124-0025 東京都葛飾区西新小岩5-4-10
TEL 03-3697-1686
URL <https://www.kaikosha.net>

あ
か
さ
た
な
は
ま
や
ら
わ

8 (株)大塚製作所



【成形品(写真左)】 30tから1,200tまでの射出成形機を用い、高精密部品からリモコンやパネル製品などの意匠製品まで、多様なニーズに対応可能です。製造から検査に至るまで一貫体制で信頼を頂いており、安心してお任せいただけます。汎用樹脂からエンプラ、スーパーエンプラまで幅広い素材に対応し、少ロットから柔軟に対応可能です。品質でお困りの際は是非ご相談下さい。



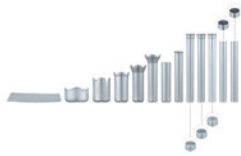
【縫製品(写真右)】 堅牢な縫製技術を使い警察・自衛隊の装備品をはじめ宅配業者が持つプリンター用ケースなど過酷な環境下で使用される縫製品を多く取り扱っています。60年の伝統と技術を伝承させた自社製品の‘大塚鞆’を展開し企画から製造販売を一貫して自社で行っています。

住所 〒125-0033 東京都葛飾区堀切2-47-10
TEL 03-3697-7726 URL <http://ohtsuka-ss.co.jp>

18 (株)カツシカ



株式会社カツシカは、1941年に金属プレス会社として創業し、その後化粧品容器製造のフロンティアとして多くのお客様に満足していただける『ものづくり』を行って来ました。私たちは100年企業の仲間入りを果たすために、技術と品質の向上を従業員1人1人と共に歩んで参ります。国内、海外工場のどちらでも製造が可能で、お客様の幅広いニーズに応じる事が可能です。



住所 〒124-0025 東京都葛飾区西新小岩3-20-8
TEL 03-3697-5176
URL <https://www.katsushika.com>

17 河政工業(株)



「工場の自動化の問題はありませんか。」
検査、組立、搬送等、工場の生産に関わる問題を、オンリーワンの機械で自動化を実現。自動車業界や航空宇宙業界、医薬品業界など様々な業界で、弊社の自動化システムが採用されています。ぜひ足をお運びください。



住所 〒124-0014 東京都葛飾区東四つ木1-22-19
TEL 03-3692-2226
URL <https://www.kawamasa-industry.co.jp>

26 北星鉛筆(株)



鉛筆製造を行っている工場です。学童用、事務用筆記具をはじめとしOEM等も含めて鉛筆製品を70年以上作り続けている実績と経験があります。名入れや特注デザイン、出荷も含めて様々な実績がございます。是非ともご相談ください!



住所 〒124-0011 東京都葛飾区四つ木1-23-11
TEL 03-3693-0777
URL <http://www.kitaboshi.co.jp>

29 (株)CuboRex



現場のキツイを解消するソリューションを提供いたします。
○一輪車の電動化キット「E-cat kit2」シリーズ
○段差に強い「クローラー台車」
○開発向け小型電動クローラー「CuGo」シリーズ



住所 〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩2-6-2
TEL 03-6824-4495
URL <https://cuborex.com>

3 カインズ(株) / (株)カナック企画



私たちはカーAV取付キットで葛飾ブランドの認定を受けたものづくりのプロ集団です。お客様の困りごとの解決に向け、設計から量産まで対応可能ですのでお気軽にお声がけください。

板金、樹脂、基板、ケーブル等の製品に関する知見を活用し、提案致します。

更に、精密加工品や異形重量物の搬送においてIoT対応デバイスを活用する等、工場・倉庫物流の経営課題解決に向けて魅力的な提案をさせていただきます。



住所 〒124-0021 東京都葛飾区細田4-35-35
TEL 03-3672-3241 URL <https://www.kinds.co.jp>

11 (株)クローネ



圧力センサや流量センサ等の各種計測用センサや、デジタル圧力計などの測定機器を中心に販売・開発をしている会社です。大学・研究機関等の実験計測分野から工業用計測分野及びOEM供給まで、幅広いお客さまにご満足を頂いております。



住所 〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩3-9-6
TEL 03-3695-5431
URL <https://www.krone.co.jp>

36 (有)ケイ・ピー・ディ



包括的な開発対応：基板設計から回路設計、製造、部品実装、組立まで、ワンストップで対応可能。新製品・新技術の開発実績：数多くの新製品・新技術の開発を手掛けてきました。提案力：仕様スペックの検討からご提案まで、柔軟に対応いたします。長年の実績：創業25年の信頼と実績を誇ります。自社開発：LED Cubeや小型人命検索補助ツール、量子コンピュータ(イジングマシン)など、自社開発製品も取り扱っています。



住所 〒124-0021 東京都葛飾区細田5-22-10
TEL 03-3659-8899
URL <https://www.kpd-jp.biz>

24 (有)小堀加工所



こんな物にも印刷できるの!?こんなに早く納品なの!?を感じてもらえたらと思います。持込容器専門です。シルクスクリーン印刷と昇華転写印刷を採用し、ガラス製品、金属製品、プラスチック製品などへの印刷を行っています。曲面への印刷、綺麗な印刷、小ロット短期納期の印刷が得意です。化粧品容器、タンブラー、水筒、電化製品、使い捨てカップ、雑貨などの印刷事例を展示します。



住所 〒124-0004 東京都葛飾区東堀切3-12-1
TEL 03-3603-2664
URL <https://kobori-kakoujo.com>

14 三研工業(株)



【試作屋】を謳う三研工業は、金属や樹脂の切削加工を行う加工メーカーです。単品小ロットに特化しており、試作品や一点ものの装置の部品や治工具を主に製作しています。図面1枚1個から、材質や工法を問わず、幅広い対応ができます。もし、小ロットを得意とする加工屋を探しているようでしたら、ぜひ【試作屋】三研工業に!



住所 〒124-0013 東京都葛飾区東立石2-20-11
TEL 03-3697-3231
URL <https://sanken-mo.co.jp>

あ
か
さ
た
な
は
ま
や
ら
わ

34 (株)クロダ



材料・工具・機械・部品加工・仕上工具・磨き・表面処理など、
一通りでおまかせ下さい。

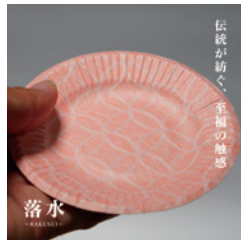


住所 〒124-0025 東京都葛飾区西新小岩4-8-14
TEL 03-3692-5620 URL <http://www.cpc-croda.co.jp>

27 三和紙工(株)



創業67年の三和紙工が提案する、新しい紙のカタチ。伝統の土佐和紙と現代技術が融合した「落水紙皿」は、食卓を彩る芸術品。さらに、卓上紙皿は、おもてなしの時間を豊かにします。小ロットからのオリジナルデザインも承ります。紙の可能性を追求し、お客様のアイデアを形にします。



住所 〒124-0003 東京都葛飾区お花茶屋
TEL 048-998-7900 (八潮事業所)
URL <https://sanwapap.co.jp>

25 (株)ジーアンドエム



従来事業の業務用多目的集塵機の機構を用い、東京都経営革新計画承認事業の認定を受け、インフルエンザウイルス除去(特許技術)を目的とした装置の開発。室内空間に浮遊するインフルエンザウイルス及び細菌・粉塵・花粉等を高圧噴霧等にて捕獲し吸着材(特許取得済)及びろ過・殺菌灯を介して室内の空気浄化を行う装置を開発しております。現在、モニター機にて[一般家庭・企業事務所・保育園・他]現在最終稼働テストを進めております。インフルエンザウイルス吸着除去材試験[大阪府立公衆衛生研究所後(特許取得) 除菌装置試験 [一般財団法人予防環境協会]



住所 〒124-0022 東京都葛飾区奥戸4-8-3
TEL 03-3696-5833

10 スターポイント(同)



レーザーマーキング専門の受託加工会社です。20年以上のレーザーマーキングの経験を生かした、高品質で多彩なレーザー加工を提案いたします。大量生産から多品種少量生産まで、対応できます。

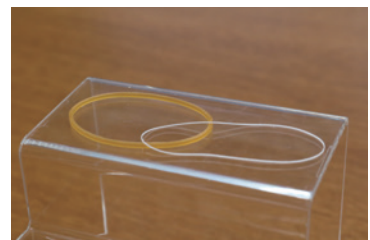


住所 〒111-0053 東京都台東区浅草橋1-2-8 マルイチビル2A
TEL 03-5846-9090
URL <https://www.star-point.jp>

7 (有)精工パッキング



0.3mmという世界で一番細い輪ゴムを無償で配布しています。見るだけでも価値があります。その他、精度の高い型抜き加工技術で作られた製品の展示を行っています。



住所 〒125-0054 東京都葛飾区高砂3-28-18
TEL 03-3659-2125
URL <https://www.seiopacking.tokyo>

2 DekiTech(同)



埼玉県東南部で町工場を営む、縫製、溶接、板金、金属加工の職人がデザイナーを支援し、共同で楽しみながらワクワクするようなモノ作りをしています。
経営者がワクワク輝く事で会社も輝き、地域も輝くと考え活動しております。共にモノ作りをする仲間を募集しています!



住所 〒340-0802 埼玉県八潮市鶴ヶ首根1490-5 藤波ビル1F
TEL 048-951-3199 URL <https://dekitech.com>

28 第一化学工業(株)



弊社は、硬質クロムめっき
専門メーカーで、高度な精度管理と熟練の技で複雑な形状にも対応する硬質クロムめっきのスペシャリストです。内径めっきや部分めっき・バフ研磨など様々なお客様のご要望にお応えします!弊社の技術が貴社の更なる高品質なものづくりの一助になればと考えております。



住所 〒115-0051 東京都北区浮間5-7-9
TEL 03-3966-2476
URL <https://www.daiichi-kagaku.com>

30 (株)タグチゴム



タグチゴムは常にお客様の要望に応えるべく、特にその製品を設計する方々との対話を重視しながら、製造を行っております。我々の持つ材料配合技術、金型設計技術、製造技術3つの技術を掛け合わせ、ベストな製品をご提案します。近年では廃業するゴムメーカーの生産引継ぎに力を注いでいます。部品承継という名のもと、お客様の製品を弊社が承継し、同じ品質、金型、材料の製品を廃業メーカーに代わり、安定的にお届けいたします。



住所 〒124-0012 東京都葛飾区立石3-11-12
TEL 03-3694-6211
URL <https://taguchi-rubber.jp>

22 (有)坪川製箱所



創業65年の段ボール製造メーカーです。物を運ぶだけのイメージの段ボール箱から『段ボールから夢をカタチに』人の役に立つものづくりをコンセプトにオリジナル商品を販売。段ボールまくらは西日本豪雨、台風19号、能登半島地震に寄贈。段ボール箱はお客様のニーズに合わせて作成対応出来ます。



住所 〒124-0014 東京都葛飾区東四つ木1-22-23
TEL 03-3692-0881
URL <http://www.tsubokawa-box.co.jp>

20 東京金属工業(株)



スマートな書類とジスライドクリップは、サッとはさんでサッとはずせる! 紙に差し込んでカバー部分をカチッと押すだけで、めくってもズレないホールド力。使い心地を考えたシンプル&コンパクトなデザイン。パンクリップ専門メーカーのプロフェッショナルが手掛ける安心の日本製です。



住所 〒124-0006 東京都葛飾区堀切6-20-6
TEL 03-3604-6161
URL <https://www.tohkin.co.jp>

あ
か
さ
た
な
は
ま
や
ら
わ

9 東京技研工業(株) / (同)A-eye / (有)ロジシェル



あらゆる要求に応える「頭脳を持った外観検査装置」をカスタムで開発します。製品の品質維持・向上に必須の外観検査。寸法精度の管理にとどまらず、微細なキズや処理の不具合、異物の混入も許されません。熟達した経験者による目視検査でも判定できない微細な部品や、大量に使われる細密部品の全数検査など、検査項目の範囲や領域が広がっています。ネジ・ボルトの検査装置専門メーカーに、多くの分野で経験豊かなエンジニア集団が加わり、「人の役に立つモノづくり」を目指して新しい検査装置開発のコラボレーションを進めています。「人の目を超える画像処理技術」を駆使し、今まで解決できなかった製品や部品の外観検査の新たな扉を開きます。



住所 〒125-0061 東京都葛飾区亀有2-76-1
TEL 03-3601-2287 URL <https://vckazuya.wixsite.com/vc-tokyogiken>

37 (有)長沢ベルト工業



創業57年、東京葛飾の地で今日まですべて手作りによるベルト製造を行っております。自社開発の本革で伸びるベルト「くつろぎリラックスベルト」を展開し、皆様と驚きと感動を与えて参りたいと思います。OEM,ODM生産も承っております。ぜひ弊社ブースへお立ち寄りください。



住所 〒124-0006 東京都葛飾区堀切3-19-4
TEL 03-3693-4944
URL <https://nagasawabelt-kougyo.jp>

4 (有)樋口工作所



省エネ・省力化を目指したロボットのデモをご覧ください。当社がこれまで培ってきた機械製作のノウハウを結集させた「ダーツロボット」を展示しています。このロボットを通して、ロボット導入による作業効率化のメリットをぜひ実感してください。経験豊富な技術者が皆様をお待ちしております。



住所 〒124-0012 東京都葛飾区立石2-10-2
TEL 03-5671-1288
URL <http://www.higuchi-k.com>

15 (株)富士産業



創業50年。銅板、真鍮板、アルミ板、ステンレス板の材料販売。自社工場では曲げや溶接、穴開けなどの加工機で、金属を使用した店舗什器やジュエリーなどの製作事業を行っております。



住所 〒124-0006 東京都葛飾区堀切3-30-6
TEL 03-3694-9411
URL <https://www.fujisanngyo.co.jp>

32 槇野産業(株)



大正15年から粉碎機を作り続け、様々な原料を粉碎するお客様に納入してきました。食品の粉碎から昨今のSDGsに関わる粉碎、米粉の製造やウッドプラスチックの原料となる木粉製造など、リサイクルなどの分野などの粉体製造に関わる粉碎機を展示します。粗粉碎、粉碎、微粉碎などの様々なサイズへの粉碎、その他、混合、分級(ふるい分け)など、食品製造、リサイクルなどの様々な分野に関わる産業用機器を製造販売しています。



住所 〒124-0014 東京都葛飾区東四つ木2-11-8
TEL 03-3691-8441
URL <https://www.mkn.co.jp>

31 (株)中野製作所



弊社はゴムの配合設計から混練り・成形・加工・検査・出荷及び材料・製品の評価分析まで行うメーカーです。今回、ご紹介致しますのはゴムと異種材を接着剤や溶剤を使わず結合させる三つの技術です。弊社の材料配合技術で製作致します高機能ゴム(耐摩耗性や耐候性向上など)と樹脂や金属などの異種材を接着剤を使わず結合できるため、ゴム消費量の低減や環境負荷物質の未使用が可能となり地球環境にやさしい製品製作が可能です。



住所 〒124-0021 東京都葛飾区細田3-30-6
TEL 03-3658-7257 URL <http://www.nakasei.co.jp>

21 (株)みどりの産業



数年前『年金2,000万円問題』が勃発しました。造園芸を生業にする弊社でも高齢者の衣食住で何か役に立つ事は出来ないか?そんな思いの中ひらめいたのが『みんなのhatake』。つまりおじいちゃんおばあちゃんが土耕の畑が出来なくなってもお家の中で鮮度抜群で栄養価も高い野菜の収穫が生涯楽しめる装置です。

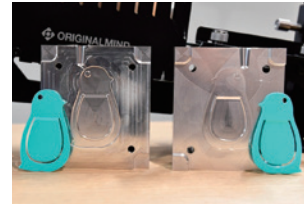


住所 〒125-0052 東京都葛飾区柴又6-18-4
TEL 03-3673-1469
URL <https://www.midorino-s.com>

35 (株)ミヨシ



アルミ金型で小ロット成形を得意とし、試作品の製作や少量生産に対応。従来のプラスチック以外にもCNFやライスレジンなどサステナブル素材を使用した射出成形品製作も行っております。社内で金型製作から成形まで一貫して対応していることが強み。



住所 〒124-0025 東京都葛飾区西新小岩5-19-14
TEL 03-3692-0662
URL <https://www.miyoshi-mf.co.jp>

16 (株)守屋彫刻工芸 (有)五味彫刻工業所



ダイヤカット機、
シェーパーカット機、
エンジンターン機、
NC機、レーザー機
による柄付け。筆



記具:ボールペン、万年筆。喫煙具:ライターへ柄付け。装飾品:指輪、ペンダント等。釣具:リール、ロッドの部品加工。携帯部品:外装へ柄付け、部品加工。フォトフレーム、置時計、楽器等など様々な品物への模様を施しております。

住所 〒124-0006 東京都葛飾区堀切1-19-11
TEL 03-3693-5680
URL <http://www.moriyakk.com>

13 YAGAI(同)



ブリキ缶、アルミ商品、ステンレス小物の金属ケース約150種類、常備在庫、小ロット販売。昔なつかしいトタン材のバケツ、ダストペール、店舗什器販売。商品本体へ小ロット100個からのオリジナル印刷(コンサートグッズ、企業記念品、ゴルフグッズケースなど)。名入れ、シルク印刷、インクジェット印刷、レーザー加工。すべて日本製



住所 〒124-0012 東京都葛飾区立石8-19-1 ハウス千代田102
TEL 090-8587-9512
URL <https://www.yagai.jp>

あ
か
さ
た
な
は
ま
や
ら
わ



5 (株)ラヤマパック



真空・射出・ブローのプラスチック成形方法を完備しております。お客様ごとに最適な成形方法でお手伝い致します。金型製造技術・設備も保有しており設計・試作から量産まで一貫してご協力できます。インサート成形・多色小ロット生産・フッ素樹脂製品も是非お任せください。バイオPETなど環境配慮樹脂にも対応しております。



住所 〒124-0013 東京都葛飾区東立石1-7-5
TEL 03-3695-6011 URL <https://rayama.co.jp>

自治体紹介コーナー

北区

令和6年7月、渋沢栄一が肖像となる新一万円札が発行されました。北区は明治6年には渋沢栄一により近代的な製紙工場のさきがけとなった抄紙会社が創設され、軍需により金属製品、機械部品なども集積しました。現在も衣服、紙加工品、印刷、化学、金属、一般機械、精密機械、その他工場などが、都市型工業の典型として北区に根を張っています。当ブースでは、区内企業の紹介冊子、北区渋沢栄一プロジェクトによる支援で開発された商品紹介冊子の配布を行います。



荒川区

荒川区は生活関連産業を中心に、多様な産業が集積する製造業の街として発展してきました。全事業所のうち約16%の事業所が製造業であり、その割合は全国平均や都平均を大きく上回っています。23区内でも2位に位置し、数多くの製造事業者が区内に事業所を置いています。

JR山手線や上野東京ライン・京浜東北線を始め東京メトロや京成線、つくばエクスプレスや都電荒川線など様々な路線が区内を通っており、極めて交通利便性の高い地域です。また、古くからの歴史や下町風情を随所に残しつつ、新しい街づくりも進んだ、懐かしさと新しさが混ざり合う、人と人のふれあいを大切にしている街です。

この豊かな産業集積や地域資源を活かした「荒川区版産業クラスター」であるMACCプロジェクト(Monozukuri Arakawa City Cluster)を中心にご紹介いたします。

八潮市

八潮市は、葛飾区に隣接する埼玉県の南東部の市です。国内有数の工業都市である八潮市は、多種多様な業種が集積しており、特に製造業を営む事業所が多いことで知られています。

八潮市の優れた製品である「八潮ブランド」と、優れた技術をもつ技術者・技能者を紹介しています。八潮産の製品の品質の高さや優れた技術力、八潮市の魅力を知っていただく機会となれば幸いです。ブースでは八潮ブランド認定事業者である(株)イワコーの「おもしろ消しゴム」プレゼントいたします。

東京商工会議所 葛飾支部

葛飾支部 住所 〒125-0062 葛飾区青戸7-2-1 テクノプラザかつしか3F TEL 03-3838-5656
本部 住所 〒100-8333 千代田区丸の内3-2-2 TEL 03-3283-7754

事業内容

東京商工会議所は、東京23区内の会員(商工業者)で構成される民間の総合経済団体です。1878年に設立され、商工業の総合的な発達と社会一般の福祉の増進を目的に「経営支援活動」「政策活動」「地域振興活動」の3つを柱として活動しています。

展示内容

①第21回「勇気ある経営大賞」受賞企業紹介

過去に拘泥することなく、高い障壁に挑戦し、理想の追求を行うなど勇気ある挑戦をしている中小企業を顕彰する「勇気ある経営大賞」の受賞企業をご紹介します。

②産学公連携相談窓口

大学や公的機関の持つ研究能力や知見、相談機能を広く活用できるよう、当所が大学・研究機関との間を橋渡しするサービスです。

③企業のDXサポート「びったりDX」

「デジタルシフト・DXを進めたいが何をすればいいかわからない」「社内でデジタル人材を育成したい」「適切なツール・サービスがわからない」といった企業のお悩みに豊富なメニューで対応します。

公益財団法人 東京都中小企業振興公社

公社全体の事業内容

都内中小企業へ、創業から事業承継まで企業のあらゆるステージに対して、豊富な支援メニューでお応えします。

城東支社の事業

経営相談、取引情報の提供、東京都の伝統工芸品産業の振興、商店街・商店の支援を行っています。相談窓口には、中小企業診断士や知財アドバイザーが常駐している他、毎週火曜日午後には弁護士によるご相談も承っています。



地方独立行政法人 東京都立産業技術研究センター 城東支所

城東支所の業務

都産技研城東支所は、都内城東地域(葛飾区 台東区 荒川区 足立区 江東区 江戸川区)と城北地域(北区 豊島区 板橋区)の中小企業のものづくり産業を支援しています。

城東支所の特徴

当支所は“企画・設計から試作・加工、評価・性能試験まで”一貫したものづくり技術支援を実施しています。特にプロダクトデザイン分野では企業の技術シーズや製品コンセプトをもとにデザイン開発から試作までを担当します。

展示紹介

都産技研の事業紹介とプロダクトデザイン分野の設備紹介を行います。また、研究員によるデザイン相談もお受けします。

町工場応援プロジェクト



企画協力

MY PLACE MY PLEASURE

まいふれ



今回で第3弾となる現役大学生による「町工場応援プロジェクト」。本プロジェクトでは、大学生が直接出展企業へ訪問し、工場見学や社長インタビューなどの取材を通じ、町工場の魅力、課題、従業員の熱意をお伝えいたします。今回は慶応義塾大学、東洋大学から2名の学生が参加。学生自ら執筆した取材記事から一部掲載いたします。全編は地域情報サイト「まいふれ葛飾」内にて発信していますので、ぜひご覧ください。

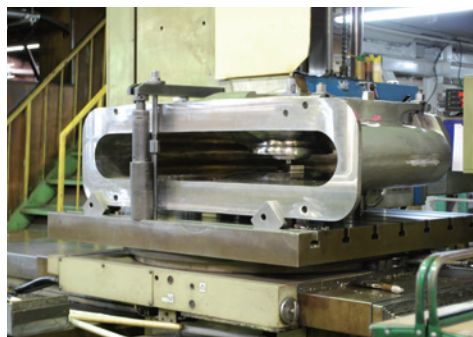
慶応義塾大学 3年生 青木 実さん 訪問先 株式会社オリタニ / 榎野産業株式会社

街を歩いていると町工場を見かけることがあるけれど、中でどのようなことが行われているのかわかりにくく、町工場応援プロジェクトに参加しました。今回、2社様への取材を通じて、町工場に対する印象が大きく変わり、参加して良かったと感じています。



株式会社オリタニさんでは、見慣れたハンガーを製造されていることを知り驚きました。また、SDGsへの取り組みやDX化の推進にも力を入れている点がとても印象的でした。

一方、榎野産業株式会社さんでは、いわゆる「ザ・町工場」といえる機械が並ぶ現場を見学することができました。特に、社長自らがInstagramに出演し、「多くの人に会社を知ってもらいたい」とお話しされていたのが心に残っています。



どちらの会社も、自社製品を作るだけでなく、地域や業界内でのつながりを大切にし、葛飾区に根ざした取り組みを進めている点が印象的でした。この経験を通じて、町工場の魅力や可能性を改めて実感することができました。

東洋大学 2年生 白鳥 麗奈さん

訪問先 有限会社エフビジュアル / 株式会社カツシカ

有限会社エフビジュアル

1990年 からラバーキャスト鑄造を基点とした原型製作、素敵なアクセサリーや雑貨の加工を行う、有限会社エフビジュアルさんに訪問しお話を伺いました。記事では、そんな有限会社エフビジュアルさんの魅力やこだわりについて、Q&A形式なども織り交ぜながら具体的に紹介しております。

創業以降、コロナ前まで培ってきた鑄造の経験からクオリティの高さを追求しつつ、納品までのスパンをぐっと短縮できるという町工場ならではのフットワークの軽さと技術力の両立がとても印象的でした。加えて、表面加工の種類もとても豊富だったので、アクセサリーが大好きな私は思わず自分好みの雑貨を作ってみたくなりました！また、たくさんのお気遣いや記念品もいただき、取材を充実したものとして終えることができました。多大なお力添えをいただいた古田さんをはじめ、ご協力いただいたすべての方々へ感謝の辞を申し上げます。



株式会社カツシカ

長年化粧品容器・口紅容器の製造を行い、現在国内でも有数の市場シェア率を誇る株式会社カツシカ様でお話を伺いました。当インタビューは、東京都葛飾区にある株式会社カツシカの本社工場にて、たくさんの方々の協力を得て行いました。突然の訪問にもかかわらずたくさんのご準備と配慮をいただき、製造過程も拝見することができました。ご協力いただいた皆様に感謝申し上げます。

記事では、創業から約84年にわたり培ってきたこだわりの製品とその魅力について、読者のみなさんにより興味をもっていただけるよう写真を交えながらポイントごとに紹介させていただきました。数々の製造業や中小企業が本籍を置く葛飾区ですが、今回訪問した株式会社カツシカ様はお名前に相応しく、コロナ禍に負けずに規模を拡大しながらトップランナーとして先頭を走り続けていました。みなさんが普段何気なく手に取っている化粧品も、カツシカさんのこだわりが詰まった一品かもしれません。これを機に少しでも興味を持っていただき、HPを覗いてみていただけるととても嬉しいです！



次回開催決定!!

第12回 町工場見本市2026

会期：2026年2月19日(木)～20日(金) 予定

会場：東京国際フォーラム

主催：葛飾区・東京商工会議所葛飾支部