

全**28**ブース
が出店!

葛飾区認定製品販売会 かつしかミライテラス

さまざまな工夫や熱意を込めて作られた認定製品が一堂に集結!



2月4日(日)
午前**10**時~午後**3**時
テクノプラザかつしか
(青戸7-2-1)

【担当課】 商工振興課 ☎3838-5559

葛飾区認定製品の一例

伝統産業

伝統工芸品

きもの染色工房「ひよ」
「東京手描友禅」



塩田彫刻店
「江戸木彫刻」
(実演あり)

工業

葛飾ブランド 「葛飾町工場物語」

ワタナベ食品(株)
「旭カレールウ」各種



(株)おおかわ
「ほこりトリ」捺印
マット(シリコーンゴム製品)

農業

葛飾元気野菜



小松菜、大根、
他冬野菜



葛飾元気野菜の
ロゴマークキャラクター
元気くんも登場!

商業

一店一品認定商品(洋生菓子・和菓子・パン・惣菜)

マルヤストア
「おやつジャンボ
コロツケ」



「梅むら」
「亀のたまご」

体験イベント

クッキー・上生菓子作り
【費用】 600円

木になる粘土でものづくり体験
【費用】 300円

鉛筆つかみ取り
【費用】 300円
(小学生以下200円)

江戸切り製作体験
【対象】 小学3年生以上
【費用】 1,000円

注染手拭染め体験
【費用】 2,000円

特殊印刷シール体験

・ボディシール体験
【対象】 小学生以上
【費用】 100円
・オリジナルトートバッグ
装飾体験
【対象】 小学生以上
【費用】 500円

ハンカチ友禅
(絞り草木染)体験
【費用】 1,500円

伊勢形紙彫り体験
【対象】 小学3年生以上
【費用】 1,000円

認定製品などが当たる!

抽選会を開催します

午後0時30分から

1店舗で500円以上お買い上げの方または体験イベント参加の方に、抽選券を1枚進呈します。

これまでの認定数は
67製品・18技術!



葛飾ブランド「葛飾町工場物語」 平成29年度認定製品・技術を紹介します

区内の工場で製造された優れた製品・技術などを認定し、製品誕生の背景やエピソードとともに区内外に情報発信する地域ブランド創出事業です。この事業は葛飾区と東京商工会議所葛飾支部が協働で行っています。

【担当課】 商工振興課 ☎3838-5587

開発ストーリーを漫画で紹介

テクノプラザかつしか(青戸7-2-1)、図書館、区政情報コーナー(区役所3階304番)で、2月5日(月)から無料配布します。

「葛飾町工場物語」ホームページ (<http://www.tokyo-cci.or.jp/katsushika/machikoba/>)からもご覧になれます。



認定製品 カットノズル (自動充填機用の充填ノズル)



化粧品などの充填機を製造するメーカーであり、自社で設計開発した特許を有するカットノズルは、液切れの良さで他社の追随を許しません。現在、大手化粧品メーカーの充填機の多くで、このカットノズルが採用されています。

秋元産機(株)
(西新小岩4-9-24) ☎5671-1961
<http://www.akimotosanki.co.jp/>

認定製品 段ボールまくら



避難所などでの使用を想定し、1カ月ほどの使用にも耐える強度に加え、高さを調節できる切り込みがあるなど、快適に使用するための工夫が随所に施されています。なお災害時に備えて、まくらの中に救急セットを入れておけます。

(有)坪川製箱所
(東四つ木1-22-23) ☎3692-0881
<http://www.tsubokawa-box.co.jp/>

認定技術 釣竿製造技術



釣竿の設計からカーボンファイバー加工、組立、塗装までの全ての工程を自社で行っています。釣具メーカーやプロの釣り師から要望される、細かいアクションカーブのカスタマイズにも柔軟に対応し、業界内で絶大な信頼を得ています。

(株)リチャーズ(西水元6-7-8) ☎3608-2100
<http://www.turizao.com/>

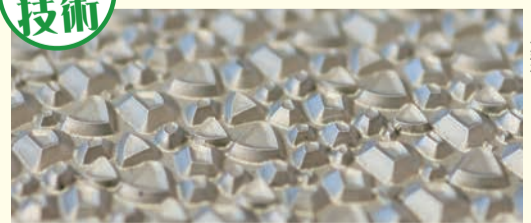
認定技術 彫刻加工技術



自社で設計開発した加工機(リアルエンジンターニング機)を用いて、より精密で複雑な金属彫刻加工を可能にしました。ライターやベルトのバックル、フォトフレーム、置時計、ボールペンなど、幅広く彫刻加工を施すことができます。

(株)守屋彫刻工芸(堀切1-19-11) ☎3693-5680
<http://www.moriyakk.com/>

認定技術 バイオミクラーを用いた表面処理技術



精密ゴム金型製造技術とバイオミクラー(生物模倣)を融合した表面処理の技術です。今後はこの技術を生かし、汚れが付きにくい模様の船底の開発や、空回りが軽減されるプリンター内部の給紙ローラーの開発など、さまざまな分野への応用が期待されています。

(株)昭和テック(立石8-15-7) ☎3694-6566
<http://www.sho-tec.co.jp/>