

平成
30
年度

船橋市

モノづくり
グランプリ

認定事業

もの

をつくる

The future that makes things will change

未来

がかわる

ものづくりグランプリ制度概要

市内の中小企業者が生産する優れた新製品の普及を目指し、市が定める基準を満たす製品を市が認定することにより、販路開拓を支援します！
また、認定された新製品は、認定期間中、競争入札によらない随意契約により市が試験的に購入することが可能となります。また、船橋市では“Made in Funabashi”製品を積極的に発信してまいります。

認定対象製品

申請日において、販売を開始した日から概ね5年以内の製品であり、以下の全ての要件を満たすもの。

- ①既存の製品とは異なり、優れた使用価値を有しているもの。
- ②市場性が見込まれる製品であること。
- ③生産、販売の方法や資金調達の方法等が確実に実行可能であるもの。

⚠ 食品、医療品、医薬部外品及び化粧品は除きます。

⚠ 申請商品数に上限はありません。

認定対象者

以下の全ての要件を満たすものとしします。

- ①下記に掲げる表のいずれかに該当する中小企業者。
- ②市内に事業所を所有する者で、市税の滞納がないこと。

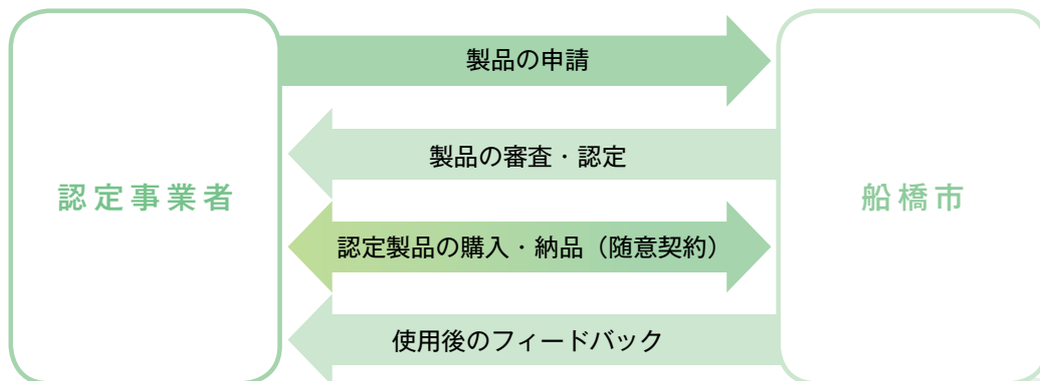
⚠ 製品を製造する事業者が対象であり、製品の製造元でない事業者（販売代理店）からの申請は対象外となります。

⚠ 工場を持たず、製造工程を他社へ委託している企業等であっても、自らが企画・製造元である場合、本制度の対象となります。

中小企業者

業種	資本金又は従業員
製造業、建設業、運輸業、その他	3億円または300人以下
卸売業	1億円または100人以下
サービス業	5,000万円または100人以下
小売業	5,000万円または50人以下
ゴム製品製造業	3億円または900人以下
ソフトウェア業又は情報処理サービス業	3億円または300人以下
旅館業	5,000万円または200人以下

制度の流れ



認定期間

認定の通知をした日から3年を経過した日の属する年度の末日まで

審査の流れ (平成30年度の場合)



※：弁理士による書類審査となります。

認定されるメリット

1

市が試験的に購入
&
使用後のフィードバックを
行います！

※購入を約束するものではありません。

2

市も積極的に
認定製品をPRします！

- 市の広報誌、ホームページでのPR
- 市のイベントでの製品紹介等
- 認定製品カタログの作成

bclas

次亜塩素酸系 空間洗浄シリーズ

Hypochlorous Acid-Type Air Purifier Series

PR ポイント

1. シンプルでスタイリッシュなデザインで暮らしの中に「美」を与える
A simple and stylish design that adds beauty to lifestyles
2. 空間ミスト噴霧と直接スプレー噴霧の両方が可能
Has mist spray and direct spray modes
3. アルコール除菌では対応できないあらゆる菌をまるごと洗浄
Kills bacteria that alcohol cannot
4. 弱酸性で人体に触れても影響がないため安心して使用できる
Safe to use because its low acidity has no effect on the human body
5. 自然災害時の衛生的な環境づくりにも役立つ
Creates a clean environment in times of disaster



bclas（ビクラス）のコンセプトは、「暮らしを、美しく。」。

人やペットに無害で安全な「次亜塩素酸系成分」を使い、手軽に除菌・消臭ができる製品です。

高い安全性を持ちながら、その除菌力はプロの現場でも使用されるレベル。とくに冬場に心配されるような、アルコールでは対応できないあらゆる菌やウィルスをまるごと洗浄します。

また、本当によいものだからこそ、ながく使い続けてほしいという理由から、見た目にもこだわりました。

空間の景観をくずさない、シンプルでスタイリッシュなデザインで、「見せたい」「出しておきたい」「使いたくなる」除菌消臭衛生ソリューションとして、暮らしに寄り添います。

本当に美しい空間とは、誰もが安心して清潔に暮らせる場所に他なりません。

清潔な空間は安心を呼び、安心が人を呼ぶ。大切な人と歩む人生だからこそ、あなたの暮らしに bclas。

The concept of bclas is "Adding beauty to lifestyles." This product uses hypochlorous acid elements that are harmless to humans and pets to eliminate odors and easily disinfect.

Professionals certify bclas' antibacterial properties, and bclas can eliminate bacteria and viruses—which create various problems and that alcohol cannot kill—especially during the winter season.

Since we believe this product can enhance your life and would like you to use it for a long time, we put great effort into its simple and stylish design. It's a disinfection and odor-elimination solution that can be left out for use without disrupting the view of your room.

A truly beautiful space is one where you can live comfortably and cleanly. A clean space creates comfort, which draws people in. Let bclas help create a comfortable space for you and your loved ones.

参考価格（税抜）

Reference price (Japanese yen)

ビクラス ミスト トライアル2Lセット	15,000円
ビクラス ポータブル トライアル1Lセット	4,500円
ビクラス プロスプレー	2,000円
ビクラス ライトスプレー	1,600円
ビクラス カードスプレー	500円
ビクラス キュー1L	1,000円

bclas Mist 2L Trial Set: ¥15,000

bclas Pro-Spray: ¥2,000

bclas Card Spray: ¥500

bclas Portable 1L Trial Set: ¥4,500

bclas Light Spray: ¥1,600

bclas Solution 1L: ¥1,000

用途

オフィスや家、商業施設、公共施設などの風邪対策。お風呂やトイレ、キッチンなど、カビや菌の繁殖が気になる水周りの除菌。スポーツ用品、ペット用品、介護用品、食器類などの除菌消臭。たばこや生ごみなどの生活臭の消臭など。

販売実績

Francfranc（小売販売店）、日本通運（運送業）、英才個別学院（学習塾）、ママスクエア（託児付ワーキングスペース）、ハヤカワクリニック（医療施設）、幕張ポルテ（美容室）、銀座 BAR Aura（飲食店）等

東葛テクノ株式会社 のご紹介



場所

〒274-0063 千葉県船橋市習志野台 4-4-7

TEL

050-3850-9874

FAX

047-413-0732

HP

<https://www.bclas.jp/>

沿革

2003年2月13日 東葛テクノ株式会社創立

2017年3月 bclas 製造・販売開始 商標登録 第5964458号、第5964459号

実績

平成28年度 補正革新的なものづくり商業サービス開発支援補助金に係る補助金採択

平成30年～ 船橋市ふるさと納税返礼品 採択



受賞コメント

代表取締役 **秋元 正宏**

Masahiro Akimoto, president

除菌・消臭能力を同時に実現する次亜塩素酸系除菌消臭水を開発
危険災害に対する強靱な衛生都市づくりを世界に宣伝していきたい

【暮らしを美しく】『bclas』=ピクラス

私たちが真剣に考えた答えがここにあります。

清潔で衛生的な空間を、おしゃれに安全に作り出す。

そのささやかで崇高な使命感を果たすためにピクラスは生まれました。

従来品では叶わなかった除菌・消臭能力を同時に実現するためにたどり着いたのが
次亜塩素酸系除菌消臭水『bclas』=ピクラスです。

この新価値をご理解いただき受賞できた事に深く感謝致します。

今後いつ来るかわからない危険災害に対する強靱な衛生都市作りを、船橋市がお手本となり
未来都市のあり方として世界に宣伝していきたいと考えております。



レオメーター ONRH 型

Rheometer Model ONRH

PRポイント

1. 「誰にでも使える」
Anyone can use it
2. 粘度だけでなく、試料の弾性も同時に測定
Measures both the viscosity and elasticity of the material
3. さらさらのものから、ねばねばのものまで、幅広い液体に対応
Handles a wide range of liquids, from watery to viscous
4. 故障の少ない構造を可能にした国際特許技術を導入
Uses internationally patented technology that minimizes malfunctions
5. 設置スペースを取らず、コンパクト
Has a compact design that saves on space
6. 測定の信頼性を最重視
Emphasizes reliability of measurements



レオメーターは、試料の粘性や弾性、粘性と弾性が混じった性質など、流体や変形する物質の特性を測定する装置です。化粧品やインキの他、身近なものに使われています。ほぼ全ての物質が測定の対象となると言っても過言ではありません。近年は、食感等の生活の質に強く関わる物理的性質として注目されています。ただ、レオメーターで測定される物質の世界は、非常に複雑な特性を見せるものが多く、装置も高価で扱いにくいいため、敷居の高い領域でした。

ONRH 型は、これを「誰にでも使える」装置として普及させることを目標として開発した液体用のレオメーターです。この ONRH 型は、以下の技術を特徴としています。

- ・国際特許「弾性ヒンジ軸受け」で、故障に強く、小型、低価格を実現
- ・ガラスの外筒（試料を入れる部分）、温度計が組み込まれた内筒（センサー部）、外筒回転方式の測定部等、測定の信頼性をユーザーに負担をかけず確保できる構造
- ・数多くある測定手法もメニュー方式で選べ、温度も含めた全てが制御できるソフトウェア

A rheometer is a device that measures the characteristics of liquids and slurries, such as viscosity, elasticity, and a mixture of both. It is used for many common items such as cosmetics and ink. It is no exaggeration to say that almost all materials are measured in some way. In recent years, rheometers are gaining attention as tools to measure physical properties of elements related to everyday life, such as the texture of foods. However, many materials that rheometers are used to measure have very complex characteristics. Additionally, these devices were expensive and hard to handle, making it a business hard to enter.

The ONRH model is developed as a rheometer for liquids with the goal of making it a device that anyone can use. This model uses the following technologies:

The internationally patented the "elastic hinge bearing" that makes the ONRH trouble free, small footprint and less expensive rheometer.

The design that provides reliable measurements without burdening the user, employing a glass external cylinder where the sample is placed, an internal cylinder with a built-in thermometer, and the external cylinder rotation system.

Software that allows the selection of various measurement methods from a menu, and allows for complete control, including temperature

参考価格（税抜）

Reference price (Japanese yen)

- | | | | | |
|---|----------|---------------|-------|---------------|
| 1 | ONRH-1C型 | | 本体 1式 | 4,000,000円 |
| 2 | ONRH-1B型 | | 本体 1式 | 4,700,000円 |
| 3 | ONTP型 | ペルチェ式恒温槽・昇降架台 | | 1式 1,900,000円 |

1. ONRH Type-1C (complete set): ¥4,000,000

2. ONRH Type-1B (complete set): ¥4,700,000

3. ONTP Model Peltier-type Thermostat and Elevating Platform (complete set): ¥1,900,000

用途

- 1 化粧品・洗剤・インク、塗料等の流動挙動、使用後の挙動、微視的挙動（泡）測定
- 2 食品の口当たり性改善、新食感を開発、容器からの流出性能、材料の物性測定
- 3 現場での各種品質管理
- 4 新機能性液体（CNF分散系）等の流動、分散安定性測定
- 5 他の光学測定との同時測定（RheoSAXS, RheoSALS, RheoSANS）

販売実績

横浜国立大学、首都大学東京、コスモ石油ルブリカンツ（株）、産業技術総合研究所
日本ルフト（株）、千葉工業大学、筑波大学



場所
船橋市本町 2-22-15

TEL
047-431-1401

FAX
047-431-1419

HP
<http://www.ohnatech.com>

沿革

平成 26 年 1 月 産総研技術移転ベンチャーとして株式会社大菜技研創立

実績

平成 25 年度 補正中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業採択

平成 27 年度 補正ものづくり・商業・サービス新展開支援事業 採択

千葉元気印企業大賞奨励賞

平成 28 年度 千葉ものづくり認定製品



受賞コメント

株式会社 大菜技研 代表取締役 **大野 宏策**

Kosaku Ono, president Ohna Tech, Inc.

高性能の液体物性を測定する装置を開発
ものづくり技術の発展に貢献していきたい

この度、船橋市ものづくりグランプリに認定されたレオメーター ONRH 型は、国内で使用されている高性能の外国製品に劣らない性能を持ちつつ、産総研の国際特許「弾性ヒンジ軸受け」を実用化し、エアベアリングレスとしたことで圧倒的なコストパフォーマンスとメンテナンスフリー・電子天秤並みの使い易さを実現しました。レオメーター ONRH 型は液体物性を測定する機器で、私たちの身の回りにある液体状の製品（食品・化粧品・インク・塗料・医薬品・液晶等）の機能性を付加するために必要なデータを測定します。この他に、冷却水による省エネ性等にも貢献する緑の下の力持ちのような存在の装置になります。これからも ONRH 型の性能・使いやすさを向上させ、ものづくり技術の発展に貢献していきたいと考えています。



排泄センサー Helppad

The excretion sensor "Helppad"

PRポイント

1. 業界初の「におい」で尿と便を検知する排泄センサー
This sensor detects urine and feces by the excretion odor.
2. ベッドに敷くだけの簡単非装着型
Non-wearing type to lay it out on the bed.
3. 排泄検知を通知でお知らせ
Notify when the excretion is detected.
4. 排泄記録からの個人の「排泄リズム」を分析
Analysis of the excretion rhythm based on the excretion records.
5. 介護無資格者・未経験者でも適切なケアができる手助けに
Helping inexperienced people to take appropriate care.
6. 排泄ケアのストレスを排泄する製品
Eliminates the excretory care stress.



「排泄センサー Helppad」は、機器を身体に装着することなく、排泄が検知できる製品です。装着型の製品に比べ、利用者の肌への負担が少なく、日常生活の動作を妨げることなくご利用いただけます。業界初の排泄センサーとして、「におい」で尿と便を検知し、数多くの施設で生活する利用者の体臭や排泄臭を自動で学習することによって、排泄検知をより良いものへとしていきます。

通知はベッド際の手元スイッチや Web ブラウザ上のアプリケーションで確認することができ、必要なときに必要なおむつ交換業務を行え、空振り交換のリスクを抑えることが可能です。排泄通知を受けたときは、手元スイッチ、またはアプリ画面から排泄内容を選択するだけで自動的に記録でき、定時交換業務の手動記録も可能です。また、通知も含めておむつ交換ごとの排泄記録を定常的に実施していくことで、利用者の排泄記録を基に排泄頻度が多い時間帯などを「排泄リズム」として自動で算出します。この排泄リズム表を活用することで、利用者ごとの最適なおむつ交換時間帯を考慮した施設職員の業務スケジュールを計画できます。

The excretion sensor "Helppad" is the industry's first excretion sensor that detects urine and feces by the excretion odor. Helppad is Non-Wearable type device. Compared to Wearable type products, it has less burden on the user's skin and can be used without hindrance in everyday life. The detection accuracy is improved by automatically learning the user's body odor and excretion odor from various facilities. Users can check the excretion status with a bedside switch or web application.

As a result, users can reduce the risk of exchanging diapers when they are unnecessary. Once receive the notification, users can simply record automatically by simply selecting the type of excretion in the switch or web application. Manual recording of periodic replacement work is also possible. By collecting daily excretion results, personal excretion rhythms are calculated automatically. By using this rhythm chart, it is possible to consider the optimum diaper change time for each individual and create a work schedule of facility staff.

参考価格

Reference price (Japanese yen)

オープン価格

Open price

用途

介護施設 病院 等



場所
千葉県船橋市前原東 3-30-5

TEL
047-494-6823

FAX
047-494-6823

HP
<http://aba-lab.com/>

沿革

平成 23 年 10 月 株式会社 aba 創立
 平成 28 年 4 月 パラマウントベッド株式会社との排泄検知シート共同開発
 平成 28 年 7 月 千葉県船橋市前原東に移転
 平成 29 年 3 月 「排泄検知システム及び排泄検知方法」 特許出願
 平成 29 年 8 月 「排泄検知システム及び排泄検知方法」 特許登録

実績

平成 24 年度	ちば中小企業元気づくり助成金 助成企業認定 (公益財団法人千葉県産業復興センター)	平成 29 年度	平成 29 年度 ICT イノベーション創出チャレンジプログラム (I-Challenge!) 採択 (総務省)
平成 25 年度	新事業創出のための目利き・支援人材育成等事業 採択 (経済産業省)	平成 29 年 4 月	第 5 回 MUFG ビジネスサポート・プログラム 「Rise Up Festa」 最優秀賞受賞 (株式会社三菱 UFJ 銀行、三菱 UFJ 信託銀行株式会社)
平成 27 年	「ジェームス・ダイソンアワード 2015」 世界 top20 選出 (ジェームス・ダイソン財団)	平成 30 年 8 月	ちばぎん研究開発助成制度 助成企業認定 (株式会社千葉銀行)
平成 28 年度	平成 28 年度 ICT イノベーション創出チャレンジプログラム (I-Challenge!) 採択 (総務省)		

受賞コメント

株式会社 aba 代表取締役 **宇井 吉美**
 Yoshimi Ui, president aba Inc.

大学発の高い技術力を社会に実装
 地元船橋から世界へ発信、邁進してまいります。

弊社は千葉工業大学発ベンチャーとして、長らく船橋市を拠点とし、研究開発をおこなってきました。弊社のメンバーは千葉工業大学卒業生が多く、母校のふもとで日々の仕事に勤んでおります。そんな所縁のある船橋市からこのたび、弊社の製品を認定製品として採択いただけたことは、社員一同深い喜びでありました。引き続き、大学発の高い技術力を社会に実装することで、地元船橋市から世界へ発信、邁進してまいります。そして将来的には、「介護機器・介護ロボットを開発するなら、船橋市が一番!」と言われるよう、業界の推進・発展にも寄与していきたいと考えています。本認定をきっかけに、より一層船橋市との連携を強められれば幸いです。



平成 29 年度 船橋市ものづくりグラン

株式会社オートコーポレーション
Ohto Corporation CO.,LTD

平成 29 年度
認定製品

フジヤマカット くるりんぼ歯ブラシ

Kururinbo Toothbrush with Mount Fuji-Shaped Brush

PR ポイント

1. 歯磨きが超簡単
2. 健康な歯肉に
3. 知覚過敏や歯周病の予防に
4. 歯磨き時間がわずか3分程度に
5. 経済的



参考価格 Reference price(Japanese yen)

1,400 円 (税抜)

¥1,400(tax not included)

くるりんぼ角質取り

Kururinbo Exfoliator

PR ポイント

1. 痛くない
2. 魚の目の芯やタコの除去に
3. かかどがつるつるに
4. 巻き爪や足裏の痛みにも



参考価格 Reference price(Japanese yen)

3,000 円 (税抜)

¥3,000(tax not included)

株式会社オートコーポレーション 〒 270-1471 千葉県船橋市小室町 2871
TEL : 047-457-4609 FAX : 047-457-7133 HP : <http://www.ohtocorp.jp/>

プリ認定製品のご紹介

有限会社さわだ園 *Sawada Garden Company*

平成 29 年度
認定製品

粉末緑茶サーバー オデッサⅡ

Green Tea Powder Server Odessa II

PR ポイント

- ワンタッチで適量の粉末緑茶をサーブ
- 100杯分収納できる
- 急須不要のため、お茶の成分を丸ごと取り込める



参考価格 *Reference price (Japanese yen)*

3,880 円 (税抜)

¥3,880 □tax not included□

有限会社さわだ園
店舗 〒273-0048 千葉県船橋市丸山 1-55-10 倉庫 〒273-0048 千葉県船橋市丸山 1-55-9
TEL: 047-439-2810 FAX: 047-439-8822 HP: <http://tea-sawada.com> E-mail: sawadaen@ac.auone-net.jp

有限会社昌永工機
Shoei Industrial Machinery Company

平成 29 年度
認定製品

微小球反発試験機 eNM3A10

Microsphere Rebound Hardness Testing Device eNM3A10

PR ポイント

- ポータブルで手軽に現場で「硬さ」や「反発係数」を測定
- 全方向の測定が可能
- 連続測定も簡単
- 試料への打痕が小さい
- 試料は厚さ5mm以上であれば、台座なしで測定可能（鉄鋼の場合）



参考価格 *Reference price (Japanese yen)*

1,500,000 円 (税抜)

¥1,500,000 □tax not included□

有限会社昌永工機 〒273-0033 千葉県船橋市本郷町 732
TEL: 047-704-8981 FAX: 047-704-8138 HP: <http://www.syoueikouki.co.jp/>

平成 28 年度 船橋市ものづくりグラン

協和工業株式会社 *Kyowa Kogyo Co., Ltd.*

平成 28 年度
認定製品

水力・風力用 永久磁石式三相交流発電機

Three-phase AC permanent magnet power generator for hydraulic and wind power generation

PR ポイント

1. 永久磁石（ネオジ）を使用した高効率な発電機です。
2. 低速回転107rpmで200Vを発生します。
3. 低コギングトルクです。通常の約1/10です。
4. 立型で垂直型の風車に適しています。
5. 始動トルクが小さく、低風速で回転します。
6. 多極ですので増速機が不要です。



参考価格 *Reference price (Japanese yen)*

3kW : 870,000 円、
5kW : 1,160,000 円 / 発電機本体

Main unit of power generator

低落差用マイクロ水力発電装置

Low-head hydro power generator

PR ポイント

1. インライン型（縦横取付可能）
2. 低落差・低回転
3. 低速・高効率
4. 制御盤出力 三相200V 50/60Hz
単相100V/200V 50/60Hz（売電可能）
5. 負荷対応 系統連系 独立負荷



水車発電機
Water wheel power generator



制御盤
Control panel

参考価格 *Reference price (Japanese yen)*

5kW : 6,000,000 円 / セット
（発電機、制御盤）、工事費は含まず

*Package price (Power generator/Control panel)
Not including installation cost*

協和工業株式会社 本社・船橋事業所 〒273-0018 千葉県船橋市栄町 2-10-2
TEL : 047-431-5525 (代) FAX : 047-431-5529 web : www.kyowa2.co.jp
新潟事業所 〒959-3132 新潟県村上市坂町字沢見 2960
TEL : 0254-62-3811 (代) FAX : 0254-62-3813
東金事業所 〒283-0044 千葉県東金市小沼田 1662-1
TEL : 0475-53-0021 (代) FAX : 0475-53-0025

プリ認定製品のご紹介

株式会社 Eプラン E-Plan Co., Ltd.

平成28年度
認定製品

スーパーアルカリイオン水 生成装置 UF-15 α -SO

Super alkaline ionized water generator UF-15a-SO

PRポイント

1. 水道水を付属の軟水フィルターで濾過して、カルシウムを除去した軟水を独自の電気分解方法によってpH12.5のアルカリイオン水に生成します。
2. 生成運転時に塩素ガスが発生しないので設置場所を選びません。
3. 簡単な取扱い、操作は液晶の案内により画面にタッチするだけ。



参考価格 Reference price(Japanese yen)

980,000 円 / 台 (税込)

Per unit Inc. tax

スーパーアルカリイオン水 e-wash

Super alkaline ionized water e-wash

PRポイント

1. 成分の99.87%が軟水、人に優しく環境汚染しない安心安全の洗浄除菌水です。
2. 界面活性剤、塩素、化学物質を含まないので家庭から業務用まで多方面に使用できます。



参考価格 Reference price(Japanese yen)

1,200円/300ml 2,500円/2L 9,200円/20L
(税込・お届け)

Tax.To be delivered

株式会社 Eプラン 〒273-0014 船橋市高瀬町 31-6
TEL : 047-404-9240 FAX : 047-404-9241 web : www.e-wash.jp/e-plan

認定製品を市がPRします！

船橋市広報誌「広報ふなばし」平成30年8月15日号に
「船橋市ものづくりグランプリ」の特集記事が掲載されました！

第3回

問 商工振興課 ☎436-2474

ものづくりグランプリが決定

市は「船橋市ものづくりグランプリ」に3つの製品を認定しました。これは、市内中小企業の新製品の販路開拓を支援するため、オリジナリティや有用性などを審査したものです。今後、これらの製品のカタログを作成するほか、市ホームページや各種イベントで積極的にPRしていきます。

☑これまでの認定製品は市ホームページで見ることができます。

認定した製品・製造事業所



製品名・事業所名	特徴
ビクラス bclas 次亜塩素酸系 空間洗浄シリーズ 東葛テクノ(株) ☎050-3850-6190	嫌な臭いやウイルスなど空間ごと洗浄する、人体に安全な除菌消臭水。
レオメーターONRH型 (株)大業技研 ☎431-1401	食品、洗剤などの粘性・弾性を高精度で測定できるコンパクトな測定器。
ヘルプベッド 排泄センサー-Helppad (株)aba ☎494-6823	排泄物の臭いを検知し、機械がおむつの交換のタイミングを知らせてくれます。



▲(写真左から)松戸徹市長、東葛テクノ(株) 秋元正宏 代表取締役、(株)大業技研 大野宏策 代表取締役、(株)aba 宇井吉美 代表取締役



船橋市ものづくりグランプリ製品のPRを行いました！



ふなばし市民まつり「めいど・いん・ふなばし」

認定製品を市がトライアルします！

認定製品を船橋市で購入し、市内公共施設で使用しています！



〈南本町子育て支援センター〉
平成 28 年度認定製品
スーパーアルカリイオン水 生成装置 UF-15 a -SO

スーパーアルカリイオン水 生成装置を導入してからは、毎日使っています。

普段は、この生成装置でスーパーアルカリイオン水をつくり、スプレー容器へ移して、こまめに消毒しています。

無臭なので安心して使うことができます。

子育て支援センターでは、小さいお子さんが多くいらっしゃるのとおもちゃや布製品にも使えてとても便利です。



〈薬円台公民館〉
平成 29 年度認定製品
粉末緑茶サーバー オデッサⅡ

公民館は、事業の講師や指導者、また地域の町会長さんをはじめとする諸団体さんたちが打合せのために来館されます。

今まではその都度、急須を使いお茶の用意をしていましたが、手間がかかりどうしても対応できない時がありました。

その点、粉末緑茶サーバー オデッサⅡは、1人分から効率よく対応できるため、今では事務室に欠かせないアイテムの一つになっています。



お問い合わせ先

船橋市 経済部 商工振興課

〒273-8501 船橋市湊町2丁目10番25号

電話：047-436-2474

FAX：047-436-2466

E-Mail:shokoshinko@city.funabashi.lg.jp

発行 / 平成 31年 1月 印刷 / 株式会社総合印刷新報社