

平成30年度社会貢献製品支援事業の認定製品が決定しました

商業・ものづくり課では、本年度より区内中小企業の優れた製品や技術を区で認定してPRを行うとともに、区役所等で積極的に導入することによる区内中小企業の販路拡大支援を実施しています。平成30年度品川区社会貢献製品支援事業の認定製品を紹介します。

1 ハッソー(株)

品川区西五反田2-19-3五反田第一生命ビル6階
電話 03-5745-4577 <http://www.hasold.com/>

機能と履き心地を両立させた、スタイリッシュなデザインの大人用おむつ「ハッソーケア」

抜群のデザイン性、圧倒的な機能性、高い経済性、そして履き心地満点の大人用おむつ(リハビリパンツ)

◆デザイン >> お洒落なファッションパンツ・ショーツ風で薄型のためアウターに響かない、また柄バリエーションも豊富

◆機能性 >> 圧倒的な乾きやすさ故に蒸れにくくかぶれにくい、又、抜群の伸縮性で履き心地満点。

◆経済性 >> パットだけの交換が可能なのでお財布にも地球環境にも優しい。



2 ファイン(株)

品川区南大井3-8-17 電話 03-3761-5147
<https://www.fine-revolution.co.jp/>

ベビーから高齢者・重度介護者まで、それぞれの細かなニーズに対応するバリエーション豊富な「特殊歯ブラシ」

一生付き合う歯の健康を左右する大事な「ベビー用歯ブラシ」。早めのトレーニング開始で歯磨き好きに!!

【びから】ベビーの歯が生える前から始めて欲しい、歯磨きトレーニング用のシリコン歯ブラシ。

ご自身で歯磨きができない方への介護用歯ブラシです。吸引器に繋いで磨きだけの簡単口腔ケア。

【吸ty吸引歯ブラシ】歯のある方には歯ブラシでしっかりと歯を磨いて下さい。

【吸tyスポンジブラシ】広い範囲の汚れや、義歯を外した後の粘膜も優しく拭き上げます。



3 (株)アベリオシステムズ

品川区西五反田8-3-16-8階 電話 03-5759-3460
<https://www.avelio.co.jp/>

質問に答えられるAIを搭載「オーロラチャット」

質問に回答できるAIを搭載したチャットシステム。FAQのデータを学習させることにより、例えば品川区の案内を行うチャットボットをウェブサイトに設置することができる。

◆長年教育系のシステムに取り組む中で培った、日本語解析の処理をふんだんに入れており、精度が高い。

◆大手AIベンダーに比べて、導入が手軽にできる。



4 (株)シュアール

品川区上大崎4-5-37 山京目黒ビル309
電話 03-6417-9003 <http://shur.jp>

耳の聞こえない方への遠隔手話通訳サービス「モバイルサイン」および「手話による動画」の制作を提供

■遠隔手話通訳サービスを提供

手話を必要とする「耳の聞こえない方」向けの遠隔手話通訳サービス。役場や病院、商業施設などの受付・窓口タブレット等を設置、シュアールのコールセンターとつながり、手話・音声の同時通訳を提供。



5 (株)スマートエデュケーション

品川区西五反田2-4-2 電話 03-6431-8910
<http://www.smarteducation.jp/>

21世紀をいきる力を育む、園児向けICT教育カリキュラム「こどもモード KitS(キッツ)」

「非認知能力」、「21世紀型スキル」等の育成を念頭に開発した、タブレット端末で行う幼児向けの教育カリキュラム。英語教育などを念頭に置いたカリキュラムはほかにもあるが、これらの育成を念頭に置いたカリキュラムはほかには存在しない。

◆成功と感動の体験… ICTならではの驚きの体験を提供できる。

◆「考え方」を学ぶ… 先生は答えを教えるのではなく、考え方をアドバイスする。

◆導入のしやすさ… 子供たちの活動内容はこれまでどおり鉛筆やクレヨンを用いたもの。

※「21世紀型スキル」… グローバルな社会を生き抜くために必要とされる能力。創造力、チームワーク力など。



6 (株)POOL

本店:品川区荏原7-12-3(事務所:大田区北千束1-4-20 G-FLAT308)
電話 03-5731-8076 <https://www.miraclepaint.jp>

つまんではがせる。魔法のカラダ用絵の具「ミラクルペイント」

水不要でお子様でもすぐに除去できる安全性と利便性が特徴のボディペイント用画材

◆手間いらず

最小限の資源で扱え、使用や除去の際にも一切の水が不要

◆皮膚科の医師との共同開発、安心の日本製

パッチテストや刺激性テストをクリアした安全性が特徴

◆誰でも使いこなせる

お子様や高齢者でも簡単に使いこなせるため、笑いで健やかに



7 (株)新栄スクリーン

品川区西五反田6-17-16 電話 03-3493-6201
<http://www.shineiscreen.com/>

「絵柄が光るピンバッジ」

独自技術を用いて、眩しさを感じさせずに鮮やかな絵柄を表示できる光るピンバッジ

◆美しさ… メードイン品川にも認定されたサイドからLEDを入光させる技術を用いて、絵柄全体を光らせることができ、柔らかな発光色が楽しめる。

◆視認性… LED基板とスクリーン印刷を組み合わせ、美しい発色のイラストと表示が、1秒ごとに5色に変わります。高い視認性と耐候性を兼ね備えた表示ができ、イラストの楽しさを表現しています。



8 関工芸(株)

品川区中延4-14-20 電話 03-3786-2211
<http://www.takehiko.co.jp/>

伝統工芸品「東京銀器」の銀製置物・純銀額レリーフ

◆伝統工芸品「東京銀器」

江戸時代中期に、銀師(しろがねし)と呼ばれる銀器職人や、櫛・かんざし・神輿金具を作る金工師と呼ばれる飾り職人が登場したことに端を発する伝統工芸。優雅で長持ちし、日常の様々なシーンで利用することができる。

1979年に国の伝統工芸品に指定。

◆現代のインテリアにマッチするようなデザイン性
モチーフやサイズのバリエーションが多く、予算やニーズに応じて商品を選べる

◆変色しにくい特殊加工を施し、手入れが比較的容易



9 (株)ニッコク

品川区戸越1-25-1 電話 03-3491-6111
<http://www.nissoku.biz/>

貼紙防止効果をもちながら、鮮やかな画像印刷のできる「プリントシート」

◆凹凸のある形状で貼紙を寄せ付けない! マジックシートの上に粘着テープ等で貼紙をされても自然に剥離してくる。

◆長期使用に耐えられる: 耐候性・難燃性に富み、酸・アルカリ・海水等に侵されない為、長期使用が可能。

◆鮮やかな印刷が可能: 細部の印刷も可能。更に凹凸の上にはQRコードも印刷できる。

◆小ロット印刷が可能で
なおかつ低コスト: 小ロットでの印刷が可能でなおかつ低コストの為、オリジナルの製品が1枚から可能。



10/11 バイバイワールド(株)

品川区荏原3-7-14 アルス武蔵小山201
電話 03-6426-9559 <https://www.byebeworld.co.jp/>

人の注目を一挙に集める、拍手ロボット「ビッグクラッピー」

■行き交う人をセンサーで感知し、自動で声かけ、呼び込みを行うロボット。

■さまざまなシチュエーションで使える

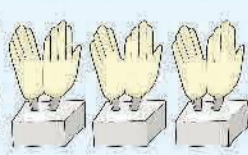
店頭、会社、展示会、飲み会、お誕生日会、スポーツ観戦など、様々なシチュエーションに対応。対応シチュエーションは10種、セリフは500種以上を搭載。

■スマートフォン連携でもっと楽しく。
スマートフォンアプリを使えば、手動操作、手締めや歌をうたうなどのパフォーマンス再生、音楽に合わせた自動手拍子や、オリジナルのセリフを吹き込むことも可能。パフォーマンスは30種以上を搭載。

いつでもどこでも拍手喝采「汎用拍手モジュール」

様々な場面で拍手を送ることでその場を盛り上げる運動型拍手モジュール。縦横高さ20cmのサイズのボックスに左右の手のモデルが配置され、電気信号を受信した際に任意のリズムの拍手動作を行う。例えば、募金箱と連動することで、募金が行われた瞬間に複数の手のモデルが拍手喝采する表現が可能となる。

その他、観光客へのお出迎え、音楽コンサートでの拍手の誘発や手拍子のガイド、スポーツイベントでの応援などのシーンの利用を想定している。



12 (有)ラウンドテーブルコム

品川区西五反田8-2-10-707 電話 03-5434-7527
<https://www.roundtable.co.jp/company/>

地域経済の活性化に貢献「地域ポイント基本システム」:L-TanQ

社会貢献プロジェクト(教育、福祉、環境等)に参加した住民(児童生徒等)にポイントを付与する基本システム。

住民はそこで取得したポイントを使い、商店街や公共施設等で商品・サービスの提供を受けられる。

事業者へのポイントの付与や取引・決裁を一括管理できる。

SDGs アクティブ地域ポイントを使った実践を通してSDGsを学べるアクティブ・ラーニング環境を提供予定。現在、バージョンアップ中。



13 (株)丸高工業

品川区大井1-47-1NTビル3階 電話 03-6429-7280
<http://www.marutaka-kogyo.co.jp/>

工事騒音を出さない消音化技術

工事中の騒音や振動に悩まされている建物使用者に、独自開発による消音化した工具・工法を用いて工事を行うことで、安心・安全を提供する。

◆工期の長期化やコストの高騰を解消する

騒音・振動を気にして夜間や土日、制限された時間の中で行っていた改修工事を、平日の昼間に使用者が業務をしながらでも実施することができる。

◆売上への影響を最小化できる

建物を閉鎖せずに営業しながら工事を実施できる。

