



平成29年度

千葉市
トライアル発注認定事業

認定商品 カタログ



千葉市は中小企業の 販路拡大を支援します！



千葉市長 熊谷 俊人

千葉市内には高い技術力や独創的なアイデアを持って、新商品やサービスを開発・提供する中小企業が数多く存在します。

その一方で、販路拡大に課題や悩みを抱える事業者も少なくありません。

そのような市内中小企業を支援するため、本市では、「千葉市トライアル発注認定事業」を平成28年度から実施しています。

当事業は、市内中小企業の新規性や独自性の高い優れた新商品等を、市が認定してPRを行うとともに、その一部を自ら試験的に購入することで、企業及び新商品等の信頼性の向上による販路拡大を後押しするものです。また、市が、購入した新商品等を評価することで、改良や新たな開発に役立てていただいております。

昨年度の認定商品の一部は市が導入し、土木事務所や障害者福祉施設、市立病院等で広く活用されています。

2年目となる今年度は、専門家による審査を経て、新商品等11件（物品10、役務1）を認定、3件（物品1、役務2）を準認定いたしました。

市では、今回の認定・準認定商品についても、市ホームページやカタログによる広報、展示会への出展費用助成等を行い、市内外へ積極的に商品を紹介し、市場への認知度を高めるとともに、市の機関での商品の導入・評価等を通じて、販路拡大を支援してまいります。

本カタログは優れた新商品の開発に挑戦する中小企業を支援するため作成したものです。一人でも多くの方にご活用いただければ幸いです。

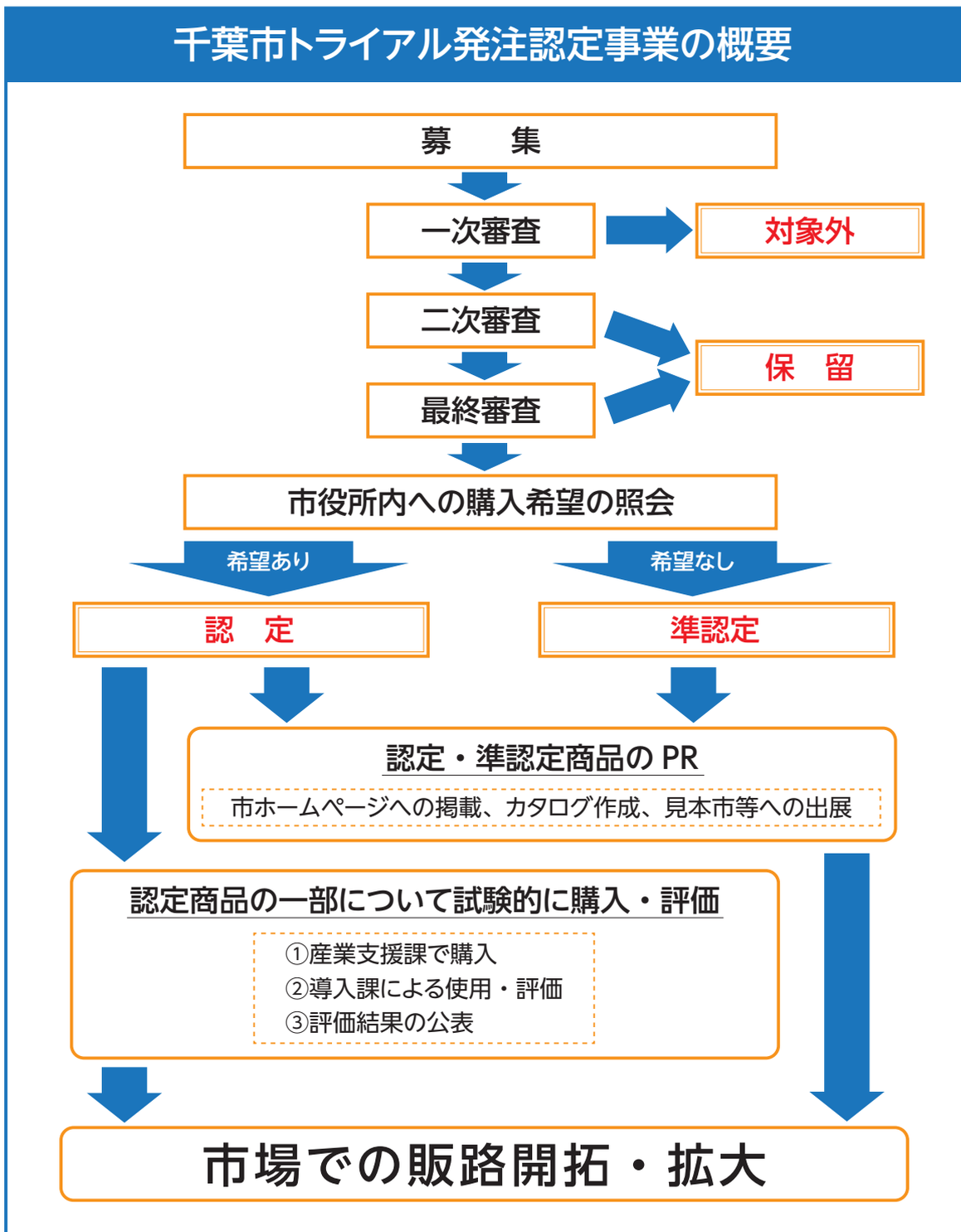
千葉市トライアル発注認定事業とは

市内の中小企業等が開発し、製造又は提供する優れた新製品（物品）及び新役務（サービス）を千葉市が認定し、積極的にPRを行うことなどによって販路拡大を支援する目的で実施するものです。

なお、認定商品の一部については、市が試験的に導入を行います。

認定のメリット

- (1) 認定された新商品等（新製品及び新役務）は、千葉市のホームページへの掲載、見本市等への出展支援など広くPRします。
- (2) 認定商品が、その認定期間中、千葉市の機関が競争入札制度によらない随意契約で購入することができます。



平成
29
年度

千葉県トライアル発注認定事業 認定商品一覧

認定商品 11件（内物品10、役務1）

※五十音順（会社名）

会社名	商品名	商品種別	掲載頁
岩田産業株式会社	GOCREE (ベルト装着型ペットボトルホルダー・ゴックリー)	物品	6
株式会社永光自動車工業	Twisty (ツイスティ・不思議ラダー)	物品	7
株式会社 オーエックスエンジニアリング	WeeGo (子供用スポーツ車いす)	物品	8
株式会社協同工芸社	Harmonics Project スタンドサイン	物品	9
株式会社ジーウェイブ	イベント・講座受付管理システム OREAB (オリーブ)	物品	10
ナノ・グラス・コート・ジャパン 株式会社	ナノグラスコート (ペイントプロテクション)	物品	11
株式会社 ハニック・ホワイトラボ	ペーパー歯磨き (w)	物品	12
株式会社BAN-ZI	バンジエイド	物品	13
株式会社プロシードジャパン	キャリア教育用会社経営体験ゲーム 「スマイルゲーム」	物品	14
株式会社モノテクノス	「エンジニア」スターターキット	物品	15
株式会社モノテクノス	「エンジニアになろう!」スタートアップ勉強会	役務	16

認定期間：平成29年9月8日～平成32年3月31日

(カタログ発行日時点)

平成
29
年度

千葉市トライアル発注認定事業 準認定商品一覧

準認定商品 3件（物品1、役務2）

※五十音順（会社名）

会社名	商品名	商品種別	掲載頁
ITS工房株式会社	出来高数量管理システム『出来タッチ』	物品	17
株式会社せひら	ブランポート (ブランドポータルサイト構築CMS)	役務	18
株式会社ダイヤサービス	ドローン操縦指導・実証実験サポート (HATAドローンフィールド千葉)	役務	19

準認定期間：平成29年9月8日～平成32年3月31日

(カタログ発行日時点)

認定
商品

蒸し暑い日本の夏に 「GOCREE」(ゴックリー)



岩田産業株式会社 物品



商品説明

蒸し暑い日本の夏の現場の声から生まれたプロユースの熱中症対策商品です。工事現場ではこまめな水分補給が熱中症対策のかなめと分かっているが、なかなか出来ていないのが実状です。そんな現場からの声を受けて開発したのが「GOCREE」です。こまめに水分を補給すると、いつものつらい夏が本当に楽になります！

- 【特徴】 ●ベルトに装着できるのでブラブラせず安定感がある
●スムーズな出し入れと落下防止を兼ね備えた絶妙設計
●アルミ製なので軽くて丈夫
- 【仕様】 ■使用可能ボトルサイズ：300ml～650ml
■寸法：80W×80D×200H
■材質：アルミニウムフレーム
■重量：110g
■実用新案登録：第3207744号

想定される使用例

工事現場、農作業、ゴルフや登山やウォーキングなどのスポーツ、旅行

販売実績

新国立競技場建設現場、羽田空港グランド業務会社、高速道路管理会社、港湾工事会社、大手ゼネコン建設現場、旅行利用、登山利用ほか多数

参考価格(税別)

2,980円/1個

岩田産業株式会社

代表者 岩田 晋
所在地 千葉市稲毛区長沼町335番地
電話番号 043-259-7266
ホームページ <http://www.iwata-sangyo.jp/>

事業概要

創業106年。浄水場及び下水処理場の水処理プラント機械の設計、施工、メンテナンスが主力事業です。現場のニーズから生まれた実用的な製品を開発製品化し、販売しています。



産学連携次世代型遊具

Twisty (ツイスティ・不思議ラダー)

株式会社 永光自動車工業 物品



商品説明

Twisty (ツイスティ) は、千葉大学教育学部・工学部との産学連携共同研究により生まれた、安全で科学的に子どもの成長を促進させる遊具です。本体形状・ラダー間隔等は全て安全性等を考慮して開発しました。設置されるさまざまな場所や風景とも調和する美しいオブジェのような遊具です。錆びることなく、メンテナンスも不要な、いつまでも美しい輝きを保持する磨きステンレス製です。

Twisty (ツイスティ) は、科学的に次のような子どもの能力を促進させる遊具です。

- ①遊びの創造力・遊びの自主性を養います。
- ②身体能力（特に上半身及び握力）を向上させます。
- ③空間認知能力・平衡感覚を向上させます。
- ④形状や体の動きを考える力を向上させます。
- ⑤遊び方の創造を通して社会性を育成します。

想定される使用例

幼稚園、小学校、保育所、子ども園、街中の公園（都市公園）
遊びの場を提供する一般企業、官公庁など

販売実績

幕張インターナショナルスクール、県内私立幼稚園、一般企業など

参考価格（税別）

定価700,000円/基（首都圏内の運搬料・設置工事料及び5年間の定期点検保守料を含みます。）
※首都圏より遠方に設置の場合には、別途の運搬料がかかります。

株式会社永光自動車工業

代表者 木俣 博光
所在地 千葉市若葉区小倉町1301番地
電話番号 043-231-8211 (代表)
ホームページ <http://www.ea-net.co.jp>

事業概要

- ◎特種車（医療防疫車、レントゲン車、ドクターカー、福祉介護車、移動販売車、キッチンカー、広報宣伝車、霊柩車、ポンプ車、緊急車両、リムジン等）設計製作、各種トラックボディ架装・修理
- ◎車検・点検・一般整備、板金・塗装、事故車修理
- ◎各種自動車販売、リース、保険、レンタカー事業
- ◎産学連携当選する選挙カーレンタル事業、選挙参謀サービス



WeeGO



株式会社オーエックスエンジニアリング 物品



商品説明

素材や製法はトップアスリートと同じ仕様でありながら、初期導入費用を従来の半分に抑え、手軽にスポーツを楽しめる子供用スポーツ車いすです。

「誰でもスポーツが楽しめる車いす」をコンセプトに、お子様や親御さんの目線に立ち、フレーム塗装7色の標準価格化や、『かっこいい』『可愛い』『可愛い』フォルムを含め、車いす生活の子供たちを障害者スポーツの世界へ導くきっかけとなればという思いで開発しました。

いつもより軽く動けて、ターンも直進も思いのままに、「楽しい!」が増えていく車いすです。お子様の成長に合わせてご使用頂ける調整機構を装備しております。

- 【対象年齢】 3歳～15歳
- 【商品サイズ】 Sサイズ・Mサイズ
- 【身長制限】 ～150cm

想定される使用例

車いすを使用する障害児の「テニス」「バスケットボール」「体育の授業」など

販売実績

個人、公共施設など。(現在200台程の販売実績 ※3年間)

参考価格(税別)

148,000円～/台(非課税)

株式会社オーエックスエンジニアリング

事業概要

車いす、自転車の開発・販売

代表者 石井 勝之
 所在地 千葉市若葉区中田町2186-1
 電話番号 043-228-0777
 ホームページ <http://www.oxgroup.co.jp/>



Harmonics Project スタンドサイン

**NIK KYODO
KOGEI Co.,Ltd.**

株式会社協同工芸社

物品



認
定
商
品

準
認
定
商
品

<p>商品説明</p>	<p>地域の風景と「調和」、景観を阻害しない「美しさ」尚且つ視認性に優れた看板をコンセプトとして作られた看板です。 緑あふれる自然やコンクリート構造物などの背景にも溶け込み、観光地、商業地域とシーンを選ばずお使いいただけます。 (特長) ・透明アクリルにシルク印刷を施した単色カラーリングにより、景観と調和するデザイン ・カラーリングは、千葉の風景や特産物からインスパイアされた色で構成しているため、景色に馴染みやすく、親しまれやすい看板 (効果) ・千葉市内の景観を阻害せず、使用者（一般市民）に対し、案内を示すことができる ・千葉市に馴染みのあるカラーリングを用いることで、市民の地元千葉市に対する愛着が向上する</p>
<p>想定される使用例</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・案内板を使う公園 ・カラーブランディングを活用し活性化を目指す商店街
<p>販売実績</p>	<p>なし</p>
<p>参考価格（税別）</p>	<p>(W)1200x(H)1600mm (材料) 294,000円 (施工) 165,000円 ※施工は条件により変動あり</p>

株式会社協同工芸社

事業概要

企業・店舗の看板・サインの企画・設計・製造・施工・販売

代表者 箕輪 晃

所在地 千葉市美浜区新港152

電話番号 043-242-1675

ホームページ <http://www.kyodokogei.co.jp/>

認定
商品

イベント・講座受付管理システム OREAB



株式会社ジーウェイブ 物品



▲ 利用者画面例



▲ 管理者画面例（抽選画面）

商品説明

オリーブ (OREAB) は、公共施設や民間事業者として開催されるスクール・講座をインターネットから簡単に申込みできるサービスです。スクールや講座毎に、専用の案内ページと申込ページを作成し、利用者はパソコンやスマートフォンから申込みを行います。

システムの機能として、講座予約に必要な基本機能や抽選、キャンセル待ち等を提供するとともに、セキュリティ面を最重要と考え、申請情報の暗号化、管理担当者のアクセス制限を設けています。

公共施設の指定管理者に導入実績があり、印西市、千葉市、滝沢市 (岩手県) の一部施設で利用されています。

オリーブ (OREAB) の機能一覧は以下です。

【利用者機能】

利用者登録/イベント情報閲覧・検索/先着・抽選・キャンセル待ち申込/内容確認、取消

【管理者機能】

応募者受付管理/イベント登録・管理/メール通知・文面編集/デザイン編集/CSV出力

想定される使用例

- 1) 自治体および外郭団体、商工会議所、社会福祉協議会等
- 2) 民間のカルチャースクール、研修会や講演会主催事業者等
- 3) イベント主催者、フェスティバル主催者等

販売実績

印西市、千葉市、滝沢市 (岩手県) の一部施設等に4件

参考価格 (税別)

600,000円/施設

株式会社ジーウェイブ

代表者 吉田 善幸
所在地 千葉市美浜区中瀬1-3幕張テクノガーデンB棟10階
電話番号 043-297-0633
ホームページ <http://ziwave.com/>

事業概要

官公庁や地方公共団体向けのシステム開発、大学や研究機関との共同開発事業を行っています。オープンソース系の開発や、ASP・クラウドサービスの提供を実施しています。具体的には、自治体向けに公共施設予約システムや、マイナンバーカード交付予約管理システム等のクラウドサービス提供、民間向けにインターネット予約システム提供を行っています。また、総務省、厚生労働省等の公募受託事業も実施しています。



ナノガラスコート 「ペイントプロテクション (SV9000)」



物品

認定商品



商品説明

“最強塗料対決”を制した業界最高レベルの機能性コーティング材！

■無溶剤一液タイプ/常温硬化型の無機ガラス質コーティング材！

一液タイプ（混合不要）なので施工時の手間もなく、無溶剤なので環境や施工者の身体にも安全なコーティング材です。仕上げ方に専門性は不要で、施工後、常温で約1時間にて表面乾燥、24時間程度で効果を発揮します。

■耐薬品/溶剤性能 最強グレード！

「ペイントプロテクション (SV9000)」は、ナノガラスコートのラインナップにおいて、耐薬品/溶剤性能で最強を誇るグレードです。たった一度の施工で、落書きも繰り返し剥がし落とすことができるため、塗り替え、色合わせ等の手間やコストが不要となる、高性能、超耐久性コーティング材です。

■促進耐候性試験15年相当も変調無し！

硬化後は完全な無機質となるため劣化要素を持たず、紫外線や酸性雨等の影響も一切受けません。塗装のトップコートとして使用することで下地塗料の色飛び・劣化も抑え込み、美観と躯体の健全性を長期的に維持します。

想定される使用例

鉄道等の駅/高架下壁面、及び支柱・橋梁等の構造物/歩道橋、ガードレール等の道路付属物/公園の壁、トイレ等/その他、落書き・貼り紙や塩害（腐食）被害箇所の予防保全

販売実績

施工) 代々木公園、駒沢公園、渋谷公園通り商店街、豊島区、他
材料販売) 各代理店 (主に塗装事業者) …2016年 概算施工面積20,000㎡

参考価格 (税別)

54,000円/kg (塗装上への塗布で60~70㎡施工可… (材料費参考: 770円/㎡))

ナノ・グラス・コート・ジャパン株式会社

事業概要

無機ガラス質コーティング材の研究開発・製造・卸・施工
(平成27年度千葉ものづくり認定製品)

代表者 土岐田 雅信

所在地 千葉市花見川区積橋町1666-1

電話番号 043-215-2525

ホームページ <http://nano-gcj.co.jp/>

準認定商品

認定
商品

ペーパー歯磨き (W)



株式会社ハニック・ホワイトラボ 物品



商品説明

- 拭くだけで口中を清潔にするウェットシート状のペーパー歯磨き。持ち運びに便利な個包装で、6包入り。白黒の動物6種類（パンダ、シマウマ、ダルメシアン、牛、シャチ、ペンギン）を各包にデザインしました。
- 水でゆすぐ必要がないので、いつでも、どこでも手軽に歯磨き出来ます。
- ペーパーは、お口にやさしい天然コットン100%、メッシュ構造で、しっかり汚れを落とすポリリン酸Naやキシリトール、茶エキスを配合。口臭や歯垢、虫歯の原因となる食物のカスや細かな汚れを取り除き、口中をスッキリさせます。
- 食後や外出先で、介護や入院中に、飛行機や車中でと、様々なシーンで活用できますが、未開封で8年間保存が可能なので、防災備蓄品として最適です。災害時に水が使用できず、歯磨き出来ない状況になると、口中の菌が気管支に入り、誤嚥性肺炎を引き起こし、高齢者は死に至ることもあります。ペーパー歯磨きは、災害時の口腔ケアの必需品です。

想定される使用例

飛行機や車内で、外出先のケアに、介護や入院中に、登山やアウトドアに、デートの前に、プレゼントに、避難用持ち出し袋に入れて災害時の備えに

販売実績

一般消費者、地方自治体、大学・高校、町内会、マンション管理組合、病院、介護施設等
過去2年間で580,000包 (1包換算)

参考価格 (税別)

1個/6包入り 400円

株式会社ハニック・ホワイトラボ

代表者 浦井 薫子
所在地 東京都千代田区一番町13-6-1505 (本社)
千葉県千葉市中央区玄鼻1-8-15
千葉大玄鼻イノベーションプラザ (工場 研究室)
電話番号 03-3556-5710
ホームページ <http://www.hanic.co.jp>

事業概要

1947年歯科材料等の販売を目的に創業。世界で初めて歯のコーティング剤を研究・開発し、世界各国で特許を取得。歯のコーティング剤や歯磨き等を中心に個性豊かな商品を取り揃え、研究・開発から製造・販売まで一貫して行うことで、安全性の更なる向上と高いクオリティの維持に努めています。十数年前からは大学との共同研究に着手し、更に研究を推進するために第2創業として、ハニック・ホワイトラボを設立、千葉大玄鼻イノベーションプラザ入居を機に、千葉大学をはじめ様々な大学との連携による研究が始まっています。

認定
商品

バンジエイド



株式会社BAN-ZI 物品



商品説明

貼るだけで復元!!より長く現状をキープするための強力補修シート

バンジエイドは鉄部・FRP・コンクリート・その他の腐食や穴、劣化部分に貼るだけで、鉄部同等に硬化し保護する修繕・補修シートです。

- ①施工が簡単：湿布を貼るような感覚で施工ができます。そのためだれでも簡単に作業できます。また、はさみで簡単に切断もできます。
- ②施工時間が短い（乾燥が早い）：太陽光（紫外線）に当てると最短で35分で乾燥します。
- ③仕上がり、品質の安定性（高硬度）：高密着・高硬度にて補強性能が高く、また、安定的に形状を保持します
- ④施工後の加工・塗装ができる：乾燥後にドリルで穴開けが可能・上塗り塗装が可能です。
- ⑤幅広い用：途大小問わず様々な個所に使用できます。
- ⑥コスト削減に貢献できる：施工に必要な物品やその他材料がないため、バンジエイド以外にコストがかかりません。

想定される使用例

鉄部、コンクリート、木材、FRP、プラスチック、塩ビ管（素材によってはプライマーが必要な場合があります）トタン、フェンス、鉄柱、ポール、タンク、配管、手すり、農機具、ビニールハウスのパイプ、船舶、車両その他※錆がある場合は錆処理後に使用（弊社商品ならサビキラープロを塗装後に使用）

販売実績

ホームセンター、全国塗料販売店、商社

参考価格（税別）

定価・小サイズ（10cm×15cm）/2600円、大サイズ（20cm×30cm）/8400円その他、ご希望のサイズでの受注も承ります。

株式会社BAN-ZI

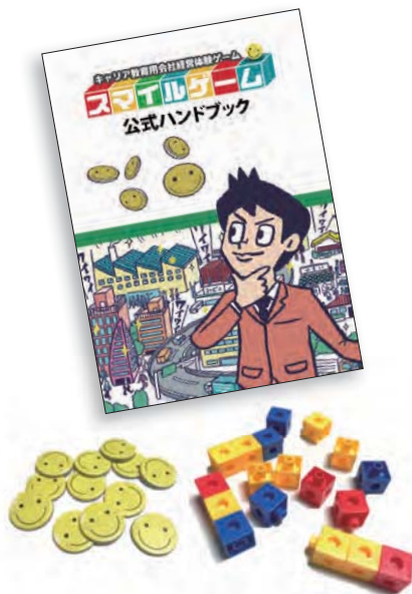
代表者 宮原 万治
所在地 千葉市花見川区三角町118
電話番号 043-307-3339
ホームページ <http://www.ban-zi.jp>

事業概要

世の為人の為になる特殊塗料の製造開発を行う会社。他社にはない商品力とサービス力でお客様のニーズにお応えする。第14回『ベンチャー・カップCHIBA』グランプリ受賞

認定
商品キャリア教育用会社経営体験ゲーム
「スマイルゲーム」ProSeed JAPAN
人々をもっと輝く空間へ

物品



商品説明

会社経営を擬似的に体験しながら、社会やお金の動きを体験することができるゲームです。商品を販売しながらスマイル（感謝）と報酬を得るといったシンプルなルールで、授業でも取り入れやすい設計になっており、キャリア教育やアクティブラーニングなどでご活用いただくことができます。楽しみながら学びを深めていけるような仕掛けが随所に施されており、課題解決に向けて自ら積極的に取り組む力を育てます。ゲーム中には、他のプレイヤーと交渉する時間があります。限られた時間の中で相手のことも考えながら交渉することで、自然とコミュニケーションスキルが身につくようになっていきます。円滑に授業を進行できるように解説用動画や授業資料などの授業サポートも用意しております。また、生徒用テキスト（別売）と合わせて活用することで学びをさらに深めることができます。さらには簿記会計（決算書作成ワークブック別売り）、キャッシュフロー、地域経済、リスクヘッジなど学習内容に合わせてルールを自由にアレンジすることもでき、大人でも満足できるゲームです。

想定される使用例

小学校、中学校、高等学校の総合的な学習の時間（キャリア教育）。小学校、中学校の社会科や高等学校の政治経済の授業。その他、セミナーや企業研修など。

販売実績

県立高校、学習塾等 28セット販売
その他、レンタル提供多数

参考価格（税別）

ゲーム1セット（4人用）30,000円（レンタルの場合 3,000円/月）専用テキスト 1,000円
※ゲームセットのみの販売はしておりません。

株式会社プロシードジャパン

代表者 吉川 亮
所在地 千葉市稲毛区緑町1-18-1 秋葉ビル3F
電話番号 043-301-3390
ホームページ <http://psd-japan.com>

事業概要

教育およびキャリア支援企画に関する事業
○教育プログラムの開発
○教材の開発
○各種講座の企画および運営

認定
商品

「エンジニア」スターターキット

株式会社 モノテクノス 物品



商品説明

このキットは、発達障害や軽度知的障害をお持ちのお様が、技術者として一般企業に就職するために開発されたプログラミングキットです。

今はやりのプログラミング教室ではなく、将来的に懸念されている、プログラマーの不足を解消するため、本格的なプログラミング言語が学べるキットになっています。これを学ぶことにより、技術者として企業に就労できる可能性が広がります。

このキットはプログラミングをこれから学習する子供たちのために、わかりやすく学習できるようノウハウが詰まっております。小中学校のプログラミング教材としても、幅広くご活用いただけます。

これからますます世の中は、AIやIoTといった技術が、生活に深く浸透し、コンピューターと人間の生活は、切り離せないものになります。

技術が生活に身近に取り入れられる時代に必要な技術者の育成に、このキットをきっかけとして、取り組んで参りたいと考えております。

想定される使用例

特別支援学校の中高生向け プログラミング技能習得教材

就労移行支援での技能習得教材

小学校・中学校向け IT,プログラミング教育ツール

販売実績

大手学習塾プログラミング教材として、一般ユーザー

参考価格(税別)

6,500円/1台

株式会社モノテクノス

代表者 西尾 卓哉

所在地 千葉市美浜区中瀬2-6-1 WBGマリブウエスト2階

電話番号 043-213-2200

ホームページ <http://monotechnos.co.jp>

事業概要

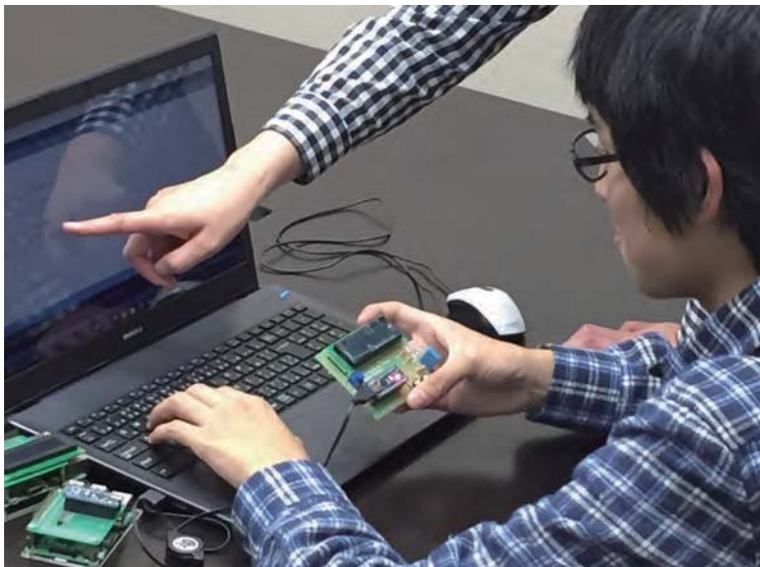
当社は、「ものづくり&エデュケーション」企業です。企業様からご依頼いただいた試験基板の作成や受託開発業務と、その技術をもとに、企業様向け技術セミナーや、発達障害のお子様向けプログラミング教育を行っております

認定
商品準
認定
商品

認定
商品

「エンジニアになろう！」 スタートアップ勉強会

株式会社 モノテクノス 役務



商品説明

プログラミング教育が注目される中、プログラミングをどのように子供たちに教えたいのか、というご相談を数多くいただいております。

この勉強会は、将来的に技術者不足が叫ばれる中、本格的なプログラミング言語を学び、技術者として就労するための技能を習得することもできますが、一方、今までプログラミングに触れたことがない、これから子供たちにプログラミングを教えなければならない学校の先生方や、将来プログラミング教室を開講されようとしている方、そのほか教育関係者の方々が、教え方を学べる勉強会としてもご活用いただいております。

技術的なサポートはもちろん、テキスト作成のアドバイスや、当社の「教え方」のノウハウをお伝えいたします。

当社開発のスターターキットを使った勉強会も実施しております。小中学校で、プログラミングを学習するきっかけの教材としてご活用いただいております。

想定される使用例

特別支援学校の中高生や、小学校・中学校生、プログラミング授業をこれから行う先生方等を対象に勉強会を実施します。就労移行支援事業者への勉強会も実施します。

販売実績

大手学習塾冬期講習カリキュラムとして、一般ユーザー

参考価格（税別）

10,000円/お1人1日

株式会社モノテクノス

代表者 西尾 卓哉
所在地 千葉市美浜区中瀬2-6-1 WBGマリブウエスト2階
電話番号 043-213-2200
ホームページ <http://monotechnos.co.jp>

事業概要

当社は、「ものづくり&エデュケーション」企業です。企業様からご依頼いただいた試験基板の作成や受託開発業務と、その技術をもとに、企業様向け技術セミナーや、発達障害のお子様向けプログラミング教育を行っております。



出来高数量管理システム 『出来タッチ』

ITS工房株式会社 物品



商品説明

『出来タッチ』とは、建築内装仕上工事業に適した、新しい【工事進捗管理】を実現するソフトです。建築積算した図面データを、タブレットに取り込み、現場で工事の進み具合や、検査状況などをタッチ操作で登録します。

会社に通信でデータを送り、担当者はそれを基に、正しい出来高の進捗状況の把握、工事出来高の集計や元請への適切な請求、下請業者への支払い等の頻雑な作業を効率的にスピーディに行う事ができます。

建築内装仕上工事に限らず、あらゆる工事の竣工検査や各種パトロールへの活用が想定されます。

【特徴】

- 図面データは、採番、色分け、ラベル分けされていて誰が見ても工事内容が一目瞭然です。
- 誰が、いつ、どこを施工したのか、タッチ操作で誰でも簡単に登録可能です。
- 工事の不具合や傷などの修復箇所も、図面上のマーキングですぐわかります。
「コメント」「画像」「状況確認」の情報も登録できます。
- データ通信により、会社に居ながら遠隔地の現場管理も可能です。
- 簡単なボタン操作で、集計用途ごとにExcelファイルに出力します。

想定される使用例

工事出来高請求の為の管理ツール

【工事現場にて】 施工進捗登録・検査管理機能・日報管理

【事務所にて】 残工事の確認・出来高査定・出来高数量集計表の作成月別、会社別、出来高明細

販売実績

全国の建築内装専門工事業者

参考価格（税別）

『出来タッチ』親機 650,000円/1台 ※初期設定料別途
『出来タッチ』子機 20,000円/1台 ※タブレット本体は含まれません。

ITS工房株式会社

代表者 中嶋 弘慈
所在地 千葉市中央区栄町36-10 YS千葉中央ビル3F
電話番号 043-223-7500
ホームページ <http://www.itskoubou.com/>

事業概要

1. コンピューターのソフトウェアの開発及び販売
2. 建築設計コンサルタント業務及びコンピューターシステムによる建築設計に関する計算業務の受託
3. 建築設計施工及び住宅リフォーム
4. 労働者派遣事業
5. 宅地建物取引業
6. 前各号に附帯する一切の業務

準認定
商品

WEB メディア構築 CMS ブランポート

sehira inc. 役務



商品説明

「今度のイベントのホームページ、まだ作ってない…!」「写真や告知をガンガン上げたいけど、ブログを書く手間は取れない!」…そんな事業者様・ご担当者様にオススメです。

『ブランポート』はお申込みから最短1営業日で公開可能な、千葉市生まれのWEB構築・運用システム。

FacebookやTwitter感覚で手軽に情報発信を行なえるため、記事執筆やコンテンツ制作の更新ハードルを下げ、専属の担当者や企画予算を確保できない事業者様でも気軽にサイト更新を継続できます。

写真や動画の貼付けはもちろん、PDF等のドキュメントもそのまま表示できる投稿機能をはじめ、インバウンドに対応する多言語機能、自動会員登録機能、お問合せフォームやアンケート等の簡易CRM/顧客管理機能も標準で有するため、見積りや要件定義といったものに時間を割かれず、始めから『顧客へどんな情報や体験を提供するか』というWEB本来の目的に注力できます。

想定される使用例

企業や店舗、地域団体・イベント等のPR
ブランディングサイト
会員サービス提供サイト 等

販売実績

地域サイト、不動産サイト、女性向け情報サイト、ビジネスマッチングサイト等
最新事例はこちらからご覧ください → <https://sehira.co.jp/branport/>

参考価格(税別)

初期設定費：50,000円～150,000円 / 月次システム利用料：50,000円

株式会社せひら

代表者 平澤 誠治
所在地 千葉市中央区中央2丁目5-1千葉中央ツインビル
2号館7階 CHIBA-LABO
電話番号 043-400-2627
ホームページ <https://sehira.co.jp>

事業概要

『ゆるくて ちょっと ためになる』を企業理念とし、大義名分やキレイごととはほどほどに、暮らしの身近にちょっと嬉しいモノを創造します。

- ① WEBシステム企画開発
- ② キャラクター企画制作
- ③ 各種企画・ディレクション



ドローン操縦指導・実証実験サポート (HATA ドローンフィールド千葉)



株式会社ダイヤサービス 役務



商品説明

HATAドローンフィールド千葉は都心から車で35分、23区から最も近い屋外型ドローン飛行練習場です。京葉道路武石インターチェンジからは車で7分、JR総武線新検見川駅からはバスで10分とアクセスも良好です。人口密集地や人・建物30m未満といった国交省の定める航空法に影響しない立地でありながら、飛行可能エリアは約14,000㎡と広大となっております。駐車場完備、電源の取得や休憩などを行うスペースもございます。万が一に備えて施設入場者の傷害危険担保特約に加入の上、使用時には必ず安全管理者を配備し、安全管理にも徹底的に取り組んでおります。また、飛行練習・実証実験としての場の提供だけでなく、ドローンの操縦指導や企業としての実証実験のサポートまで幅広く対応しています。さらには法人の方だけではなく、個人の方のご利用も可能となっております。ご予約については、HATAドローンフィールド千葉のホームページよりオンラインでお申込み可能です。(ご予約はこちらから→<https://hata.blue>)

想定される使用例

- ・ドローン実証実験および練習場所の提供・専属インストラクターによるドローン操縦訓練のサポート
- ・専属インストラクターによるドローン実証実験のサポート
- ・将来的には飛行練習場から宅配ドローンの拠点化

販売実績

- ・年間利用契約：5件
- ・月平均来場客数：約30名
- ・主な利用先：法人については非開示 (NDA等締結のため)、趣味としてドローンを楽しむ個人

参考価格 (税込)

▷法人 (貸切のみ) 1時間10,000円～、2時間からのご利用 ▷個人 1時間2,000円、2時間からのご利用
▷オプション・機体レンタル (DJI Phantom3: 1時間3,000円) ・インストラクター指導 (1時間7,000円)

株式会社ダイヤサービス

代表者 戸出 智祐
所在地 千葉市花見川区畑町1429-8
電話番号 043-372-9454
ホームページ <https://www.daiyaservice.com>
(コーポレート)

事業概要

- ①ドローン空撮【SORA.blue】
- ②ドローン飛行練習場運営【HATAドローンフィールド千葉】
- ③ドローンスクール事業【SORA.blueドローンスクール】
- ④ドローンメディア事業【千葉DRONE WALKER】
- ⑤ドローンカスタム事業【DroneWraps®】

平成
28
年度

千葉県トライアル発注認定事業 認定商品一覧

認定商品 11件（内物品 10、役務 1）

会社名	商品名	商品種別
三立機械工業株式会社	卓上式「コンパクト剥線機」	物品
チバビジネス株式会社	防災用 Wi-Fi アクセスポイント SC-Safe	物品
株式会社ユーデント	QUICK BALANCER（クイック balancer）	物品
大金興業株式会社	高品質バイオディーゼル燃料（高品質 BDF）	物品
岩田産業株式会社	マンホール昇降用安全柵「孔柵くん」	物品
株式会社三協リール	LED ワークライト TERACE（テラス）	物品
株式会社千葉測器	ドローン空撮役務サービス	役務
柳川建設株式会社	エコ環境基盤	物品
株式会社ビーガル	DynaCAD シリーズ	物品
株式会社 BAN-Z I	サビキラープロ	物品
株式会社アルソナ技研	災害対応型便器アルソナα	物品

認定期間：平成 31 年 3 月 31 日まで

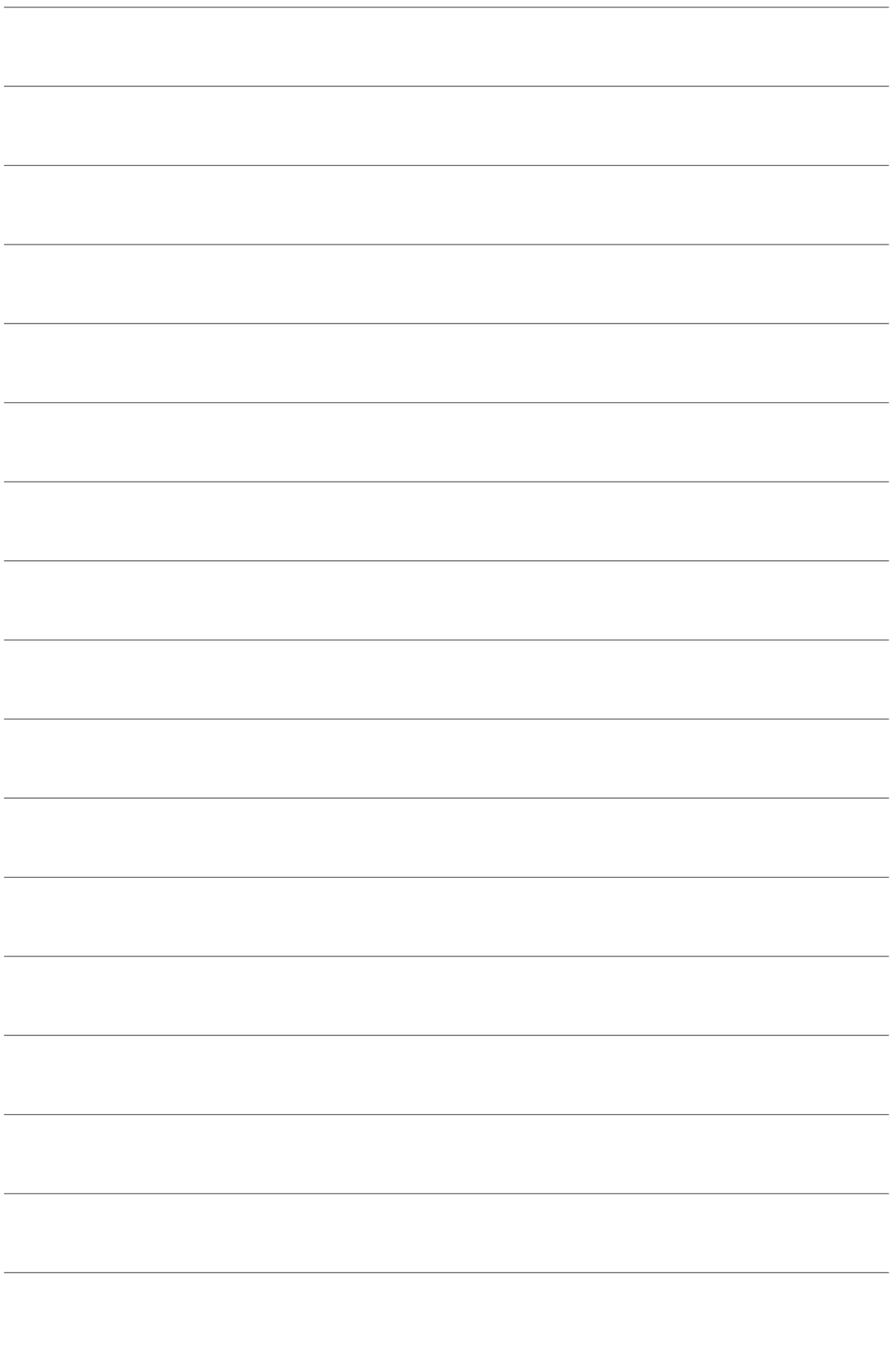
千葉県トライアル発注認定事業
準認定商品一覧

準認定商品 9件（内物品7、役務2）

会社名	商品名	商品種別
株式会社 モノベエンジニアリング	モノ MAX フィルター緊急防災用ろ過装置	物品
手刺繍工房 ラジュ株式会社	エンブroid・アート	物品
株式会社千葉測器	i-Construction トータルソリューション	役務
京葉システム株式会	気づいて安心ロボ	物品
コヨミ株式会社	IC カード式タイムレコーダー SWING TIME	物品
ヨギコミュニケーションズ 有限会社	アプライアンス型 Asterisk ベース IP-PBX	物品
株式会社システムイオ	お財布型ポータブル紙幣識別機 言う吉くん Wallet	物品
株式会社世広	太陽光看板「かげアド」	物品
株式会社 HIGH-STANDARD&CO.	個別指導ハイスタンダード YKS コース	役務

準認定期間：平成 31 年 3 月 31 日まで





お問い合わせ



経済農政局経済部産業支援課

〒260-8722 千葉市中央区千葉港1番1号 市役所2階

TEL : 043-245-5284 FAX : 043-245-5590