



# 平成29年度

## 新商品トライアル制度

### 認定商品展示会

新商品

新役務

- 開催期間 平成30年2月21日（水）～2月28日（水）
- 開催場所 根室振興局1階 道民ホール
- 出展企業 10企業

## <新商品トライアル制度とは？>

道では、平成18年度から、道の事務事業の効果的・効率的執行や住民福祉の向上等に資する新商品を知事が認定し、販路開拓を支援する「新商品トライアル制度」を実施しています。



## <新商品トライアル制度の内容>

### ■どのような商品が認定されるのか？

新技術や機能の付加等により、既存の商品と比較して高い使用価値を有するもので、道が物品として購入する可能性があることなどが認定の条件となります。

※ 平成28年度より「新役務」も認定の対象となっています。

### ■認定のメリット！

認定した新商品を道がホームページに掲載しPRするなど、企業の販路開拓のきっかけづくりになります。

認定期間（3年間）中は、道の「特定随意契約に係る登録名簿」に登録されます。





### ■認定の実績

これまでに（平成18年度～平成29年度）、108企業137商品を認定しています。

# トライアル新商品展示会出展企業一覧(根室会場)


	企業名	認定年度	登録No	所在地	トライアル新商品名	紹介 ページ
1	株式会社丸一シラサカ	平成18年	25	旭川市	大雪君防風板付	1
2	(株)コバエンジニア	平成18年	35	江別市	スノーセイバ	1
3	(株)北土開発	平成18年	44	芽室町	粒状ライム	1
4	(株)マルダイ建装	平成20年	74	釧路市	水性塗料入 オミリーパック	1
5	コアルシード(株)	平成24年	101	旭川市	看護師教育タブレット	2
6	川崎建設(株)	平成25年	112	虻田郡 京極町	農業用暗渠排水管調査・洗浄ロボット 「クリーンロボ・きょうごく」	2
7	有限会社アシストワーク	平成27年	129	札幌市	TechnoVision Signage Controller (テクノビジョン サイネージコントローラ)	2
8	(株)ディージェーワールド	平成28年	134	札幌市	DJ-Signage (ディージェーサイネージ)	2
9	シオン電機(株)  上記事業所は、過去に右記商品についても 認定しております。	平成28年	135	札幌市	シンプルエコミノール	3
		平成25年	109		エコミノール®	
10	興農セラミックス(株)	平成29年	137	湧別町	エコソケット	3

# トライアル新商品展示会出展企業一覧（根室会場）


出展企業	商品名	参考価格 ※詳しくは出展企業まで お問い合わせください。	商品購入場所など	商品写真(参考イメージ) ※現在販売中の商品とは異なる場合があります。
平成 18 年度認定				
丸一シラサカ 〒078-8219 旭川市9条通19丁目2362番地 TEL0166-32-0643	・安心フード『大雪君』 ・安心フード『大雪君防風板付』	<安心フード大雪君> ①パイプ径 100φ用 6,700 円 ②パイプ径 150φ用 9,700 円  <安心フード大雪君 防風板付> ①パイプ径 100φ用 8,200 円 ②パイプ径 150φ用 11,200 円	株式会社丸一シラサカ  ※詳しくは出展企業までお問い合わせください。	
平成 18 年度認定				
株式会社 コバエンジニア 〒069-0815 江別市野幌末広町2番地11 TEL011-382-8555	スノーセイバ  <b>【商品概要】</b> 頂部(コントロールトップ)の高さを積雪量に合わせて変更可能な雪庇防止装置です。融雪ヒータのように電力を使うことなく、他のエネルギーも使用しません(ランニングコストは掛かりません。)。素材にはアルミや ZAM (ビル用)を使用し、耐久性にも優れています。  ※ZAM とは、亜鉛・アルミニウム・マグネシウムのめっき層を持つ新しい溶融めっき鋼板です。	①スノーセイバ(ビル用) 本体 163,000 円/m コーナー65,000 円/ヶ所 取付費 12,000 円/m  ②スノーセイバ(住宅用) 本体 65,000 円/m コーナー20,000 円/ヶ所 取付費 6,000 円/m	株式会社コバエンジニア  ※詳しくは出展企業までお問い合わせください。	
平成 18 年度認定				
株式会社 北土開発 〒082-0016 河西郡芽室町東 6 条 10 丁目 1 番地1 TEL0155-62-3121	粒状ライム  <b>【商品概要】</b> ライムケーキを粒状化した土壌改良肥料です。  ビート(甜菜)の製糖工程で生じる石灰汚泥(ライムケーキ)はビート由来の土壌改良剤や肥料として、ヨーロッパで早くから利用されています。ライムケーキを2~12mm に粒状化したことで、ユーザー自らが一般的な散布機で散布でき、保存も可能です。窒素、リン酸、カリウムなど土壌に必要な要素に加え、有機質等も含有しているため、酸度矯正材としての炭酸カルシウムより高い使用価値を有しています  <b>【商品概要】</b> 外界の1000分の1の塵埃密度の中で、運動を行うことを可能とする次世代フィットネス機器。必要サイズに応じて、スケールアップが可能。  有酸素運動を、呼吸器に負担をかけることなく行うことができる究極のフィットネス	6,300 円/500kg 本 (税・運賃別途)	・農協 ・株式会社北土開発  ※詳しくは出展企業までお問い合わせください。	
平成 20 年度認定				
株式会社 マルダイ建装 〒084-0923 釧路市鶴野東3丁目20番26号 TEL0154-51-9284	水溶性塗料用オミリーパック  <b>【商品概要】</b> 1斗缶に替る代替容器として、循環資源古紙使用のダンボールケースに、支持枠と内袋を組合せた水性塗料入れ専用の容器です。 1斗缶と比較した場合、ダンボールケースは循環資源古紙として再生利用できるため、廃棄物量を大幅に削減でき、塗装業界のリサイクル推進に貢献できます。 また、一斗缶同様、自動攪拌装置で攪拌でき(塗料業界初)、現場で一般的段積ができます。	550円	株式会社マルダイ建装  ※詳しくは出展企業までお問い合わせください。	

出展企業	商品名	参考価格 ※詳しくは出展企業まで お問い合わせください。	商品購入場所など	商品写真(参考イメージ) ※現在販売中の商品とは異なる場合があります。
------	-----	------------------------------------	----------	--

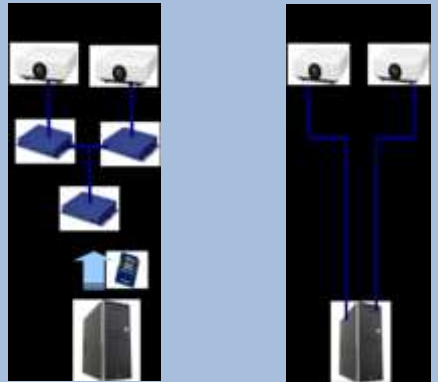
平成 24 年度認定

<p>コアルシード 株式会社</p> <p>〒078-8801 旭川市緑が丘東1条3丁目1番6号 旭川リサーチセンター内</p> <p>Tel0166-56-2235</p>	<p>看護師教育用タブレット</p> <p>【商品概要】 薄型・軽量でフタタッチで視聴できる看護教材。新人看護職員の技術研修 及び、実技指導教育にて使用。</p> <p>タブレットには 21 タイトル分の動画が納められており、自由に見たい内容を個人又は少人数によりフタタッチ操作で視聴でき、看護師への教育時間の短縮に繋がります。</p>	<p>①看護師教育用タブレット(全教材インストール済) 98,000 円</p> <p>②卓上スタンド 8,540 円</p> <p>※DVD単品でも購入が可能。</p>	<p>コアルシード株式会社</p> <p>※詳しくは出展企業までお問い合わせください。</p>	
---	--	---	---	---


平成 25 年度認定

<p>川崎建設 株式会社</p> <p>〒044-0121 虻田郡京極町字三崎218-9</p> <p>Tel0136-42-2077</p>	<p>農業用暗渠排水管調査・洗浄ロボット「クリーンロボ・きょうごく」</p> <p>【商品概要】 既設暗渠管の排水機能を回復させる暗渠管洗浄システムです。 ヘッドの先端部に 10 個の LED ライトと CCD カメラを内蔵し、管径 150mm 以下の小径管内を、リアルタイムで内視しながら高圧水によって洗浄する。首振り機能を搭載し、90 度まで動き、モニターで確認しながら分岐管への進入も可能なシステムであり、既設の暗渠排水管の長寿命化を低コストで行うことができます。</p>	<p>農業用暗渠排水管調査 洗浄作業 (管径φ80 の場合) 800 円/m (管径φ250 の場合) 1,650 円/m (何れも直接業務費)</p> <p>※ 現地状況により変動</p>	<p>川崎建設株式会社</p> <p>※詳しくは出展企業までお問い合わせください。</p>	
---	---	---	---	--

平成 27 年度認定


<p>有限会社 アシストワーク</p> <p>〒060-0041 札幌市中央区大通東7丁目12-2 ノースシティテクノビル 7階</p> <p>Tel011-208-0233</p>	<p>マルチサイネージソフト テクノビジョン</p> <p>マルチサイネージが簡単に実現できるソフトです。PC と表示機器(モニターやプロジェクタ)を直接接続して、他画面の設定はソフト上で自由に組み立てられます。日々のコンテンツもパワーポイントを利用して簡単に作成することができます。</p> <p>本ソフトは、ウィンドウズ PC にインストールすることで、直接モニターやプロジェクタに接続してマルチ画面の映像配信が可能となります。</p>	<p>700,000 円(税別)</p>	<p>(有)アシストワーク</p> <p>※詳しくは出展企業までお問い合わせください。</p>	
---	--	----------------------	---	---

平成 28 年度認定


<p>株式会社 ディージェーワールド</p> <p>〒003-0029 札幌市白石区平和通 15 丁目 北1番 21 号</p> <p>Tel011-827-8330</p>	<p>タッチパネル式デジタルサイネージ『DJ-Signage』</p> <p>【商品概要】 インターネット環境を利用した新しい形のデジタルサイネージ運営システムです。インターネットにアクセスできるPCやスマートフォンから放映する映像の編集や管理が可能です。 総務省が普及啓発するLアラートに対応しており、災害時には自動で避難指示情報に切り替わります。 また、タッチパネル用コンテンツ、多言語に対応したコンテンツ制作が可能であり、スケジュール設定により時間や曜日毎に表示コンテンツを切り替える事ができます。</p>	<p>980,000 円(税別) ※機材一式・システム・コンテンツ ※設置運搬費別途</p>	<p>株式会社ディージェーワールド</p> <p>※詳しくは出展企業までお問い合わせください。</p>	
---	--	--	---	---

出展企業	商品名	参考価格 ※詳しくは出展企業まで お問い合わせください。	商品購入場所など	商品写真(参考イメージ) ※現在販売中の商品とは異なる場合があります。
------	-----	------------------------------------	----------	--

平成 28 年度認定

<p>シオン電機 株式会社</p> <p>〒065-0024 札幌市東区北24条東4丁目1-1</p> <p>TEL011-751-1311</p>	<p>シンプルエコミノール</p> <p>【商品概要】 太陽光発電を主とした複数の再生可能エネルギーを高効率で合成・供給する、地産地消型の直流電源システムです。 ソーラー発電や風力発電などの自然エネルギーと商用電力を、優先順位をつけて合成し、コストのかかるエネルギーを最小限に抑え、自然エネルギーを最大限利用することができる直流電源システムです。 さらに燃料電池やバイオマスなど、さまざまなエネルギー源の利用が可能である。ロスが少ない直流の利用と、負荷側の改善により、従来は捨てられていた微小電力も有効に利用できるようになり、その相乗効果で、商用電力の50~75%程度の削減が可能です。</p>	<p>・価格は施設規模により異なる。</p> <p>・取付費用は、新設の場合、数万円の予定</p> <p>・配線費用は、交流時と変わらず(機器の設計内容による)</p> <p>・既設の場合、改修費は別途見積</p>	<p>シオン電機株式会社</p> <p>※詳しくは出展企業までお問い合わせください。</p>	 <p>シンプルエコミノール</p>
--	---	---	--	---

平成 29 年度認定

<p>興農セラミックス株式会社</p> <p>〒099-6328 紋別郡湧別町南町617番地</p> <p>TEL01586-2-2101</p>	<p>エコソケット</p> <p>【商品概要】 暗渠排水設備における流速の速いところでの使用などに適する継ぎ手管 素焼土管の長所(排水機能と耐久性)を生かしつつ、施工する際の作業員の中腰作業の低減、工事後の安定性向上を実現させ農家が自分で手直しするのが楽になります。 材料として道内で発生する廃プラスチックのPEを選ぶことにより道内での循環の向上を狙いました。</p>	<p>単価30円 エコソケット付き素焼土管 6cm管@91円</p>	<p>興農セラミックス株式会社</p> <p>※詳しくは出展企業までお問い合わせください。</p>	
---	--	--	---	---

## 北海道

～『新商品トライアル制度』のお問い合わせ先～  
北海道経済部地域経済局中小企業課中小企業支援グループ  
電話 011-204-5331(ダイヤルイン)

『新商品トライアル制度』の認定企業の募集は年1回です。  
詳しくは道庁中小企業課のホームページをご覧ください。

[http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/csk/sanshin/trial\\_home.htm](http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/csk/sanshin/trial_home.htm)