



報道発表資料の配付日時 2月27日(火) 10時00分

発表項目 (行事名)	令和5年度(2023年度)「新商品トライアル制度」に係る新事業分野開拓事業者の認定について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>○道では、中小企業者等の受注機会の確保・拡大や販路開拓の支援を目的に、道内中小企業者等が新たに開発した新商品や新役務について知事が認定する「新商品トライアル制度」を実施しています。</p> <p>この度、令和5年度「新商品トライアル制度」に係る新事業分野開拓事業者が決定し、本制度での認定企業数・商品数は119企業160商品となりました。</p> <p>■令和5年度認定企業・商品概要(2企業・2商品)※詳細は別紙参照</p> <p>(1) 株式会社エルムデータ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・認定商品:「電子雪見やぐら」</li> <li>・商品概要:簡易に設置でき、遠隔地からもリアルタイムに積雪データを監視できるシステム</li> </ul> <p>(2) ヤブシタエネシス株式会社</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・認定商品:「S-LINE」</li> <li>・商品概要:太陽光パネルを壁面に設置する架台であり、従来の井桁式架台とは異なり、スライド式で太陽光パネルの設置が可能</li> </ul> <p>■認定商品の扱い</p> <p>「トライアル新商品」として3年間、特定随意契約に係る登録名簿に登載し、道の機関において随意契約制度などを活用して購入に努めるほか、認知度向上や販路拡大など、さらなるステップアップを図るため、道HPへの商品情報の掲載や認定商品の展示会実施などにより、市町村や民間企業等に対し、PRを行います。</p> <p>■ホームページアドレス</p> <p><a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/csk/sanshin/trial/top_page.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/csk/sanshin/trial/top_page.html</a></p>		
参考			
報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付	: (場所)	
	同時レク	:	
担当 (連絡先)	経済部地域経済局中小企業課小規模企業係(担当者:工藤) TEL 011-204-5331 内線 26-204(公用スマホ 33297)		

事業者名	株式会社エルムデータ
所在地	札幌市厚別区下野幌テクノパーク1丁目2番15号
電話番号	011-898-7077
HPアドレス	<a href="http://www.elmdata.co.jp">http://www.elmdata.co.jp</a>
e-mail	ホームページ内のお問い合わせページより連絡

新商品名	電子雪見やぐら	登録番号	159
新商品の内容	<p>【特徴】 簡易に設置でき、遠隔地からもリアルタイムに積雪データを監視できるシステム</p>  		
新商品の特性	<p>【特性】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆従来の気象観測装置は高価であり、設置も大掛かりな工事を必要としたため導入が進まなかったが、本製品は安価で容易に設置が行えるため導入がスムーズに進む。</li> <li>◆特に北海道の多くの地域では土地面積が広いいため既存の気象データだけではその土地の実情を反映しない場合が散見されるが、本システムの複数個所への導入によってきめ細かな積雪状況の把握が可能となる。</li> </ul>		
商品の形式等	型番YM:-A		
認定期間	令和6年2月21日～令和9年2月28日		

事業者名	ヤブシタエネシス株式会社
所在地	札幌市中央区北1条西9丁目3番1号 南大通ビルN1 3階
電話番号	011-205-3284
HPアドレス	<a href="https://yabushitaenesys.co.jp/">https://yabushitaenesys.co.jp/</a>
e-mail	ホームページ内のお問い合わせフォームより連絡

新商品名	S-LINE	登録番号	160
新商品の内容	<p>【特徴】 太陽光パネルを壁面に設置するための架台であり、従来の井桁式架台とは異なり、スライド式で太陽光パネルの設置が可能</p>		
新商品の特性	<p>【特性】 ◆これまで太陽光を壁面に設置する場合、井桁式しかなかったところであるが、本製品は部材点数、取付人数が少なく済むことに加え、部材費用、作業時間を大幅に削減できる。 ◆取付時に井桁式はパネルを押さえる人とボルトを留める人の合計2人が最低でも必要だったが、本製品は一人で架台(レール)を取付後、太陽光パネルをスライドするための、最低1人から施工が可能。 また、パネルをレールに通すため、パネルを押さえながらボルトを留めるという従来の作業がなくなり、施工時に人為的ミスでパネルが落下する危険性も低減。</p>		
商品の形式等	<p>ベースフレーム中間:S-BRM ベースフレーム端部:S-BRE 連結金具:S-CF 押さえ金具中間:S-HFM 押さえ金具端部:S-HFE</p>		
認定期間	令和6年2月21日～令和9年2月28日		