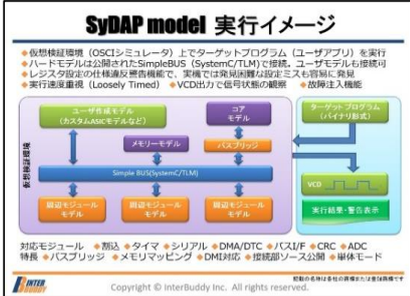


# 町田市トライアル発注認定制度 2017年度認定商品・事業者一覧



No.	事業者名	商品名
20	有限会社 光電鍍工業所	LEDオゾン濃度測定装置
21	株式会社 インターバディ	システムデバッグ支援周辺モデル「SyDAP model」
22	株式会社 イズミ	Wi-Fi 街だ君
23	株式会社 静科	SHIZUKA Stillness Panel
24	株式会社 Duco	透き通る漆シート

No.20	
事業者名	商品名
有限会社 光電鍍工業所	LEDオゾン濃度測定装置
	<b>商品説明</b> 世界初となる、水銀ランプ式に代わるLED式のオゾン濃度測定装置です。 オゾン濃度の計測（自動車排気ガスによるオキシダント測定）、オゾン発生器を使用した水処理等（浄水場、下水処理場、プール、湖、沼）の大気中へ排出される残留オゾン濃度の計測、オゾン発生器を使用した殺菌・脱臭等の大気オゾン濃度計測など、さまざまな用途での使用が可能です。
	<b>事業者情報</b> 「有限会社 光電鍍工業所」 代表取締役：菅野 光男 設立：1952年設立（1965年に町田市移転） 所在地：町田市金森4-9-48 資本金：400万円 事業内容：鍍金（メッキ加工）全般
No.21	
事業者名	商品名
株式会社 インターバディ	システムデバッグ支援周辺モデル「SyDAP model」
	<b>商品説明</b> システムデバッグを支援する仮想検証向けのマイコン周辺モジュールのSystemCモデル群です。実際のハードがない状態で、ソフトウェア検証を可能にする仮想検証は、早期デバッグや科学的で網羅的な検証で注目を集めています。 電子製品・車載製品の短期で確実な検証が可能となり、安全安心な社会インフラ構築へとつながります。
	<b>事業者情報</b> 「株式会社 インターバディ」 代表取締役：本埜 秀昭 設立：2015年 所在地：町田市中町1-4-2（町田新産業創造センター内） 資本金：950万円 事業内容：ソフトウェア設計、開発、販売、コンサルタント等

No.22	
事業者名	商品名
株式会社 イズミ	Wi-Fi 街だ君
	商品説明
	<p>災害停電時でもバッテリーによる電源供給で、灯り・情報を確保可能な街路灯です。 通常時は観光拠点として、災害時は防災拠点として、灯り・情報通信手段を確保し、被害状況の発信や避難の誘導に有効活用できます。</p>
	事業者情報
	<p>「株式会社 イズミ」 代表取締役：泉 正人 設立：1985年（2001年に町田市移転） 所在地：町田市小山ヶ丘2-2-5（まちだテクノパーク内） 資本金：1,000万円 事業内容：水処理装置、屋内外照明器具の製造・販売等</p>
No.23	
事業者名	商品名
株式会社 静科	SHIZUKA Stillness Panel
	商品説明
	<p>特許技術を活用した複数の素材からなる独自の構造を持ち、音楽スタジオ、ライブハウス、映画館、自宅などの音響空間をつくるのに最適な音響調音パネルです。400Hz～の音域において約90%以上の一定の吸音率を保ち、厚みを変えることで難しい低音域の吸音も可能となります。 技術の応用により「保育園騒音問題」や音環境改善による「高齢者の心理的ケアや安全な環境づくり」にも活用できます。</p>
	特記事項
	<p>「株式会社 静科」 代表取締役：高橋 俊二 設立：2006年（2013年：町田市に支店登記） 所在地：厚木市金田492-1（町田市中町2-18-8-105） 資本金：1,430万円 事業内容：鋳造品、アルミニウム、セラミック等の製造・加工</p>
No.24	
事業者名	商品名
株式会社 Duco	透き通る漆シート
 	商品説明
	<p>塩ビフィルムに漆と箔で開発したシートで、建築、インテリア、家具、アクセサリーとして用途が広がる商品です。これまでのインテリアシートと比較して、①天然漆を手塗りしており、環境に配慮した素材であること、②デザイン性に優れており加飾性があることに独自性があります。 東京オリンピックに向けて、日本の伝統工芸を活かした「和」の表現を実現することができる商品です。</p>
	事業者情報
	<p>「株式会社 Duco（デュコー）」 代表取締役：大堀 和子 設立：2003年 所在地：町田市東玉川学園2-29-22 資本金：1,000万円 事業内容：建築塗装、内装リフォーム、漆器製造・デザイン等</p>