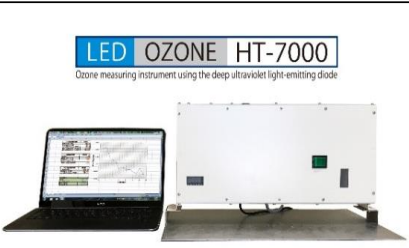
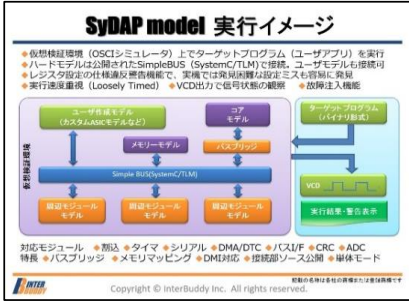


# 町田市トライアル発注認定制度 2017年度認定商品・事業者一覧



| 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><br>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。<br>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><br>「有限会社 光電鍍工業所」<br>代表取締役：菅野 光男<br>設立：1952年設立（1965年に町田市移転）<br>所在地：町田市金森4-9-48<br>資本金：400万円<br>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><br>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。<br>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><br>「株式会社 インターバディ」<br>代表取締役：本埜 秀昭<br>設立：2015年<br>所在地：町田市中町1-4-2（町田新産業創造センター内）<br>資本金：950万円<br>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  |
|    | <b>商品説明</b><br>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。<br>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。   |
|   | <b>事業者情報</b><br>「株式会社 イズミ」<br>代表取締役：泉 正人<br>設立：1985年（2001年に町田市移転）<br>所在地：町田市小山ヶ丘2-2-5（まちだテクノパーク内）<br>資本金：1,000万円<br>事業内容：水処理装置、屋内外照明器具の製造・販売等  |
| No.23   |  |
| 事業者名  | 商品名  |
| 株式会社 静科   | SHIZUKA Stillness Panel  |
|   | <b>商品説明</b><br>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。<br>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。 |
|   | <b>特記事項</b><br>「株式会社 静科」<br>代表取締役：高橋 俊二<br>設立：2006年（2013年：町田市に支店登記）<br>所在地：厚木市金田492-1（町田市中町2-18-8-105）<br>資本金：1,430万円<br>事業内容：鋳造品、アルミニウム、セラミック等の製造・加工  |
| No.24   |  |
| 事業者名  | 商品名  |
| 株式会社 Duco   | 透き通る漆シート   |
|  | <b>商品説明</b><br>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。<br>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。          |
|   | <b>事業者情報</b><br>「株式会社 Duco（デュコー）」<br>代表取締役：大堀 和子<br>設立：2003年<br>所在地：町田市東玉川学園2-29-22<br>資本金：1,000万円<br>事業内容：建築塗装、内装リフォーム、漆器製造・デザイン等   |