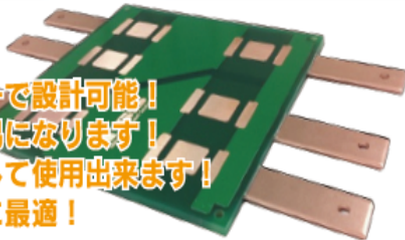
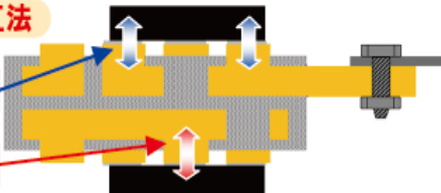


企業名	T S S株式会社
URL	http://www.tssg.com
所在地	〒252-0216 神奈川県相模原市中央区清新 8-20-25
担当者	山口 貴史 TEL:042-770-9233(代) / FAX:042-770-9234 / E-mail:yamaguchi@tssg.com
企業概要	設立：2009年1月27日 / 代表者：代表取締役 小西 照郎 資本金：90百万円（資本準備金 477百万円） / 売上高：1,200百万円 / 従業員：90名
商談の目的	<input type="checkbox"/> 技術の提供、 <input type="checkbox"/> 技術や製品の用途開発、 <input type="checkbox"/> 共同開発、 <input checked="" type="checkbox"/> 製品の販路開拓
技術・製品の概要	①放熱用基板の開発・試作・量産ビジネス （厚銅大電流基板、メタル基板 アルミヒートシンク 等） ②片面、両面～16層までの短納期試作ビジネス ③商品開発から回路設計、基板製造、部品実装までのトータルソリューションサービス
技術製品の詳細説明	<p><b>厚銅大電流基板</b></p> <p>特許（ハフエッチ工法）により 2000<math>\mu</math>以上の厚銅基板の製造が可能。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・多層化が可能で内層とバスバー一体型基板</li> <li>・内層と一体化した表層パッド（サーマルポスト）</li> </ul> <p>*詳細は、弊社ホームページ参照願います。</p> <div style="background-color: #008080; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> <b>銅バスバー内蔵大電流基板</b> </div>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●銅バスバーを内層レイヤーで設計可能!</li> <li>●ノイズコントロールも容易になります!</li> <li>●外層全てを実装エリアとして使用出来ます!</li> <li>●パワーユニットの小型化に最適!</li> </ul> <div style="background-color: #FFA500; padding: 5px; text-align: center;"> <b>★★大電流のIN/OUTにTHを使わない最強プラン★★</b> </div> <p><b>バスバー + 銅ポスト工法</b></p>  <p><b>大電流をダイレクト通電!</b></p> <p><b>部品の熱もダイレクト輸送!</b></p>
特徴	重い金属基板をエッチングできる設備を保有し、培ったノウハウで放熱基板、大電流基板の開発・製造に強みを持つ。金属加工の技術も保有。
面談希望企業	ロボット、モーターなど大電流での制御が必要になる分野の企業との面談を希望
取引先	安川電機、I D E Cなど
知的財産等	