



	企業名	概要
1.	<b>Beyond Verbal</b> (AI・メンタルヘルス) 	感情を伝える音声パターンを徐々に明らかにし、人のイントネーションの構造を解明する、感情分析アプリ <a href="http://www.beyondverbal.com">www.beyondverbal.com</a>
2.	<b>Bobo</b> (トレーニング) 	既存のバランストレーニング機器やアプリ、各種タブレット等と連動可能なバランスボードの開発。バーチャルトレーニングなどに活用可能。 <a href="http://bobo-balance.com">http://bobo-balance.com</a>
3.	<b>BSP</b> (循環器系・泌尿器系医療機器) 	心疾患（心筋梗塞、狭心症）を非侵襲で診断する医療機器 HyperQ™ System を提供。 <a href="http://bsp.co.il">http://bsp.co.il</a>
4.	<b>ESSENCE</b> (在宅スマートケア) 	一般家庭でのセキュリティや在宅ケア等に使用できる、スマートライフを実現する各種 IoT デバイス・ソフトの開発。 <a href="http://www.essence-grp.com/smart-care">http://www.essence-grp.com/smart-care</a>
5.	<b>Healthy.io</b> (検査分析・クラウド及びスマートデバイス) 	スマホを活用して、簡単かつ正確な尿検査を行い、感染症や腎疾患、膀胱がん等を発見できる技術の開発。 <a href="https://healthy.io">https://healthy.io</a>
6.	<b>InnoSphere</b> (ブレインテック) 	脳の特定の領域に非侵襲な手法で刺激を与え、ADHD 症状を軽減するドライ電極機器。 <a href="https://www.innosphere.xyz">https://www.innosphere.xyz</a>



7.	<p><b>Insightec</b> (脳神経外科領域)</p> 	<p>MRガイド下集束超音波治療器。MRIの画像とCTの画像を掛け合わせ、不随意運動を起こす脳の深部の部位を同定し、脳の深部に集束超音波を照射し視床の焼灼を行う非侵襲治療法</p> <p><a href="https://www.insightec.com/jp">https://www.insightec.com/jp</a></p>
8.	<p><b>Laminate Medical</b> (血液透析)</p> 	<p>血管の縫合手術後、スムーズな血液の流れを実現するため、血管を特定の角度に固定する医療機器の開発。</p> <p><a href="http://www.laminatemedical.com">http://www.laminatemedical.com</a></p>
9.	<p><b>Medispec</b> (循環器系・泌尿器系医療機器)</p> 	<p>ショックウェーブ（衝撃波）療法による、循環器系や泌尿器系の血行治療を行う医療機器の開発。人体を傷つけない非侵襲での治療が可能。</p> <p><a href="http://medispec.com">http://medispec.com</a></p>
10.	<p><b>Salute Technology</b> (リハビリ)</p> 	<p>脳梗塞の後遺症を持った患者や神経疾患の患者向けに、リハビリ補助に活用する医療機器を開発。ベルトおよび靴に装着し、バランスの取れた歩行を補助する。</p> <p><a href="http://www.salute.technology">http://www.salute.technology</a></p>
11.	<p><b>Via Surgical</b> (外科・ヘルニア治療)</p> 	<p>ヘルニア治療に用いる人工補強材を、体内で固定する為の外科用医療機器の開発。スピーディかつ容易に人工補強材を体内に固定できる点が強み。</p> <p><a href="http://viasurgical.com">http://viasurgical.com</a></p>