

## 平成19年度採択評価結果（平成19年 9月）

[ 研究開発課題課題名 ] 磁界センサを用いた電波受信装置の研究開発

[ 委託研究機関名 ] 株式会社タキオン

点 数		合計点数	総 合 所 見
技術評価	40	74	<p>(技術)</p> <p>研究開発は優れていると認められるので、この他にもさまざまな応用製品を検討していただきたい。</p> <p>(コメント)</p> <p>狙っているところは、範囲が狭く他から侵食されることは少ないであろう。基本特許は東北大学で、シグナル処理はタキオンである。事業化にあたっては東北大学の特許が独占的に使用できるようであればなお良いのではないかと思う。今後はこの提案にある応用だけにとどまらず、他の応用、特に医療分野の応用も検討して欲しい。</p>
事業化評価	34		<p>(事業化)</p> <p>事業化の体制としては、ビジネスパートナーと連携した安全なモデルであるといえる。 開発製品の適用分野については、主要ターゲットの腕時計の分野だけでなく、他分野へも積極的に展開し、早期に売上納付 / 委託費累計が100%を超えるよう計画を進めていくことが望まれる。</p>

(注) 総合所見の公表にあたっては、企業秘密等に配慮しています。