

**大学発新産業創出プログラム プロジェクト推進型 ビジネスモデル検証支援  
事後評価結果**

研究開発課題名:	空中超音波を用いた触覚提示技術の事業化検証
研究担当者(所属・役職・氏名)	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 特任助教 神垣 貴晶

**1. 本事業での活動目的**

「触りたいのに触れない」という課題を解決するために、空中超音波を用いた非接触な触覚提示という技術シーズを用いたビジネスモデル仮説を策定するとともに、顧客ヒアリングを進めてビジネスモデルの現実化・高度化を図る。主に、本技術の活用先となる用途、およびその効果を明確化するための検証に取り組む。

**2. 総合所見**

事業化説に基づくヒアリングを行い、ユニークな技術を生かしつつ実現性の高いビジネスモデルを構築したこと、関連企業とのネットワーク構築や展示会への出展など、事業化に必要な体制構築にも活発に取り組んでいる点を評価する。これまでにない触覚コンテンツ流通ビジネスのパイオニアとして、今後の活動をしていくことを期待する。

以上