

平成26年度 第1回公募 研究成果展開事業（A-STEP・ハイリスク挑戦タイプ）に本学の研究課題が採択されました。

独立行政法人科学技術振興機構（通称：JST）は、この件で研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）のうち、平成26年度第1回募集における起業挑戦ステージ（起業挑戦タイプ／起業挑戦タイプ（若手起業育成））、産学共同促進ステージ（ハイリスク挑戦タイプ／シーズ育成タイプ）の新規課題の決定を行い、本学からはハイリスク挑戦タイプに、下記の研究課題が採択されました。

応募総数 240件 （うち、ハイリスク挑戦タイプ 169件）  
採択数 41件 （うち、ハイリスク挑戦タイプ 30件）

**【研究課題名】：**

耳石器（重力センサー）が原因のめまいを診断する平衡機能検査装置の開発

**【担当教員】：**

耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 博士研究員 和田佳郎

**【研究開発期間】：**

平成26年12月～平成28年11月

※プレスリリース

<http://www.jst.go.jp/pr/info/info1062/index.html>

今回の採択された、ハイリスク挑戦タイプは、事業化・製品化に向け、実用化検証段階でリスクの高い共同研究を実施します。