

8.報道等実績報告

通し 番号	媒体の種類	放送チャンネル名・ 掲載媒体名等	番組名・掲載見出し等	放送・掲載 年月日	掲載面等
1	テレビ	NHK	12時のニュース・仙台市国際産学 連携フェローに就任	2010.07.06	
2	テレビ	TBS	6時のニュース・仙台市国際産学 連携フェローに就任	2010.07.06	
3	新聞	日刊工業新聞	TMR素子-大容量で不揮発性-	2010.7.12	18面
4	Web	EE Times	Nonvolatile logic chips harness magnetic tunneling	2010.7.12	http://www.eetimes.de/en/nonvolatile-logic-chips-harness-magnetic-tunneling.html?cmp_id=7&news_id=222902780&vID=209
5	Web	東北大学	論理集積回路用の高性能垂直磁 化TMR素子の開発に成功	2010.7.12	http://www.tohoku.ac.jp/japanese/2010/07/press20100709-02.html
6	Web	東北大学省エネルギー・スピ ントロニクス集積化システムセン ター	論理集積回路用の高性能垂直磁 化TMR素子の開発に成功	2010.7.12	http://www.csis.tohoku.ac.jp/files/20100712v19.pdf
7	Web	東北大学電気通信研究所	論理集積回路用の高性能垂直磁 化TMR素子の開発に成功 -不 揮発性スピントロニクス素子と半 導体論理集積回路の融合により 超低消費電力システムオンチップ	2010.7.12	http://www.riec.tohoku.ac.jp/activity/pr/topics2010/topics100712/100712.pdf
8	新聞	河北新報	磁気素子省エネ高性能化	2010.7.14	3面
9	Web	マイコミジャーナル	東北大ら、論理集積回路用の高 性能垂直磁化TMR素子を開発	2010.7.14	http://journal.mycom.co.jp/news/2010/07/14/092/index.html
10	雑誌	Nature Materials Vol. 9, (2010) pp. 699-700; DOI: doi:10.1038/nmat2844	Spintronics: Perpendicular all the way	2010.09	