

## 掲載報道タイトル

**新聞報道** 研究室散歩／世界最強の磁力を豪快に

**嶽山正二郎**

掲載報道紙誌番組等 東京大学新聞

掲載報道日時 2006年11月21日

記事等のコピー

成果の概要 研究室での超強磁場発生とそれを用いた物性研究の紹介

**新聞報道** 「希土類化合物に新知見」

**海老原孝雄**

掲載報道紙誌番組等 「科学新聞」

掲載報道日時 2007年2月23日

記事等のコピー

成果の概要 「新たに普遍的性質発見」  
「神戸大学グループ赤外分光法使って」

**新聞報道** 「原子力機構  
強磁場と放射光X線組み合わせ 新たな実験技術開発」

**松田康弘**

掲載報道紙誌番組等 「科学新聞」

掲載報道日時 2007年3月30日

記事等のコピー

成果の概要

**新聞報道** 「強磁性半導体、温度制御技術を開発、筑波大など」

**黒田真司**

掲載報道紙誌番組等 日経産業新聞（10面）

掲載報道日時 2007年5月22日

記事等のコピー

成果の概要

## 掲載報道タイトル

**新聞報道** 「強磁性半導体内のナノ結晶形成、不純物添加し制御、筑波大など」

**黒田眞司**

掲載報道紙誌番組等 日刊工業新聞（26面）

掲載報道日時 2007年5月23日

記事等のコピー  
成果の概要

**新聞報道** 「半導体、室温でも磁性」

**黒田眞司**

掲載報道紙誌番組等 朝日新聞（29面）

掲載報道日時 2007年5月25日

記事等のコピー  
成果の概要