



東北大学

RIMCOF



大阪大学
OSAKA UNIVERSITY



株式会社ビーエムジー

平成21年7月31日

報道機関 各位

(独) 新エネルギー・産業技術総合開発機構
(財) 次世代金属・複合材料研究開発協会
東北大学金属材料研究所
大阪大学産業科学研究所
中央大学理工学研究所
(株) BMG

「高機能複合化金属ガラスを用いた革新的部材技術開発」プロジェクトの成果
について記者発表を開催 (ご案内)

NEDO の委託を受け、平成 19 年度より実施している「高機能複合化金属ガラスを用いた革新的部材技術開発」プロジェクトは、金属ガラス薄膜を用いたハードディスク用磁気記録媒体の新たな作製技術を開発し、1 平方インチ当り 1 テラビット以上の磁気記録媒体として利用できることを実証しました。その成果について下記のとおり記者発表を行いますので、お知らせいたします。

記

日時：平成21年8月5日(水) 午後1時30分から午後2時30分
場所：NEDO 日比谷オフィス※ (HIBIYA CITY 日比谷国際ビル 4F)
発表者：NEDO ナノテクノロジー・材料技術開発部 土井 秀之
RIMCOF 東北大学研究室 西山 信行

(お問い合わせ先)

東北大学金属材料研究所 附属研究施設大阪センター
早乙女 康典 教授
Tel: 072-254-6362 Fax: 072-254-6365
e-mail: saotome@imr.tohoku.ac.jp

RIMCOF 東北大学研究室
西山 信行 研究開発グループ長
Tel: 022-215-2840 Fax: 022-215-2841

※NEDO 日比谷オフィスのご案内

NEDO技術開発機構 日比谷オフィス



最寄駅からのアクセス

- ・都営地下鉄三田線「内幸町駅」A6出口
- ・東京メトロ千代田線、日比谷線、丸の内線「霞ヶ関駅」徒歩3~5分
- ・東京メトロ銀座線「虎ノ門駅」9番出口徒歩7分
- ・JR「新橋駅」日比谷口徒歩7分