

# コンビナトリアル手法による新材料開発 とその情報化に関する国際協力体制の構築

National Institute for Material Science



マックスプランク研究所  
(シュツットガルト)

金属薄膜データブック

人材交流

材料インフォマティックス  
の国際標準化



NIST

人材交流

誘電体

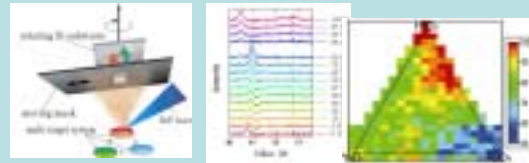


メリーランド大学

磁性材料



ノースカロライナ大学



コンビナトリアル材料合成と高速評価手法

物質・材料研究機構

酸化物熱電材料

人材交流



ワシントン大学

東京工業大学  
東京大学  
東北大学



未知の材料を予測するマテリアルインフォマティックスの国際標準化へ