



January 6, 2014

Fusion Materials:

Creative Development of Materials and Exploration of Their Function through Molecular Control
Funded by Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Areas from the Ministry of Education,
Culture, Sports, Science and Technology (MEXT)

Achievements of 2012

2012 <A03 Function Exploration>

【Newspaper, Magazine, TV, etc.】

Hiroto NISHIHARA : Principal Investigator

1. 2012年10月2日～10月6日に幕張メッセにて開催の、最先端IT・エレクトロニクス総合展『CEATEC JAPAN 2012』、東北テクノアーチのブースにて、研究成果の1つである「高容量Liイオン電池負極材料」がパネル展示される。

Miki HASEGAWA : Principal Investigator

1. “呼び込め理系女子：進む少子化・脱男の世界”，日経産業新聞, 2012年.
2. “理系女子"Rikejo"が世の中を変えていく”，富山新聞, 2012年9月23日.

Yutaka TAKAGUCHI : Principal Investigator

1. *高口 豊, “細い径で性能向上（岡山大水素発生収率 43%）”, 化学工業日報, 2012年9月14日.
2. *高口 豊, “岡山大ナノチューブで光触媒”, 日経産業新聞, 2012年10月9日.