

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.]

Hirotomo 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. *<u>高口 豊</u>, "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.