

2011 <A01 班>

【新聞記事等広報関係】リスト

研究代表者：加藤 隆史

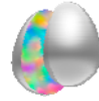
1. “Luminescent materials: Three for two”, NPG Asia Materials, 2011年12月5日.
2. 「熱してこすって3色に」, Newton, 2011年12月号.
3. “A single luminophore emits three colors of visible light”, “Noteworthy Chemistry” (アメリカ化学会), 2011年10月24日.
4. “Liquid Crystal Shines In Three Colors”, Chemical and Engineering News, Vol. 89, Issue 33.
5. “Ah, the beauty of photoluminescent ginkgo leaves”, New Scientist, 2011年8月5日.
6. “Liquid crystals rearrange to glow in three colours”, Chemical World, 2011年8月3日.
7. “3色に変化する液晶”, 化学工業日報, 2011年8月1日.
8. Author Profile, *Angew. Chem. Int. Ed.*, **50**, 4740 (2011).
9. 西村達也, “「らせん」と「ザリガニ」をつなぐもの”, *グローイングポリマー*, 高分子, **40**, 401 (2011).
10. Hot topics, 高分子, **40**, 291 (2011).

研究代表者：長田 実

1. 長田実, “オーダメードのナノクリスタル”, セラミックス 12月号, 2011年12月1日.
2. 長田実, “極薄誘電体膜”, 小学館『DIME』, 2011年9月1日.
3. 長田実, “Materials & Technology : 酸化物ナノ結晶の特性を制御し高誘電体膜を作製”, 工業材料 9月号, 2011年9月1日.
4. 長田実, “世界最高性能のナノ誘電体膜を開発”, レアメタルニュース, 2011年7月24日.
5. 長田実, “酸化物ナノ結晶の特性制御: 高誘電体膜を作製”, 日刊工業新聞, 2011年7月15日.

研究代表者：佐藤 宗太

1. Nature Chemistry 誌ブログの Reactions 欄で紹介されました。2011年6月9日.



2012年5月21日

研究代表者：松浦 和則

1. 松浦和則, フレッシュ!! 期待の俊才たち 第8回日本学術振興会賞に 24 氏  
“ナノ構造体構築の方法論開拓”, 科学新聞, 2012年12月3日.