

2010<A03 班> 【受賞】 2011年5月30日

研究代表者: 今井 宏明

- 1. 浮ヶ谷孝一(<u>今井宏明</u>研究室)Best Poster Award 受賞, "Ultralow Refractive Index Coating Consisting of Mesoporous Silica Nanoparticles and their Modification with Organic Groups", 2nd Japan-Korea Joint Forum on Sol-Gel Science and Technology, 2010 年 6 月 28 日.
- 2. <u>緒明佑哉(今井宏明</u>研究室), 2010年度 積水化学 自然に学ぶものづくり 研究助成プログラム奨励賞, "バイオミネラルに学ぶ室温・溶液プロセスによる無機材料の精密合成に向けた新展開", 2010年 10月 14日

連携研究者:緒明 佑哉

1. <u>緒明佑哉</u>, 2010年度 積水化学 自然に学ぶものづくり 研究助成プログラム 奨励賞, "バイオミネラルに学ぶ室温・溶液プロセスによる無機材料の精密 合成に向けた新展開", 2010年 10月 14日.

研究代表者:片桐 清文

1. <u>片桐清文</u>, 材料バックキャストテクノロジーセンター 平成 22 年度 若手研 究奨励賞, 名古屋大学材料バックキャストテクノロジーセンター, 2010 年 12 月 8 日.