



2010<A03 班>

2011 年 5 月 30 日

【受賞】

研究代表者：今井 宏明

1. 浮ヶ谷孝一（今井宏明研究室） 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. 緒明佑哉 (今井宏明研究室), 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. 緒明佑哉, 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. 片桐清文, 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.