



第3回 分子システムデバイスリーディングセミナー

第74回 OPERA研究交流セミナー

第67回 ISIT有機光エレクトロニクス研究特別室セミナー

第133回 未来化学創造センターセミナー

日時:2012年12月28日(金) 15:00-16:00

場所:九州大学 循環型社会システム工学研究センター (CE40)

2F多目的セミナー室



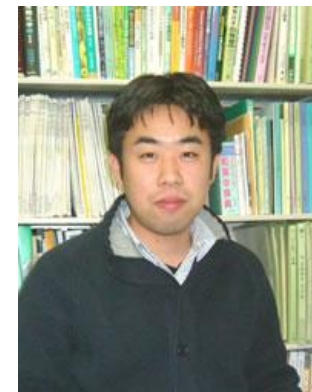
「非線状高分子および高分子—金属複合体の分子運動と自己組織化」

川口 大輔 先生

名古屋大学大学院工学研究科

化学・生物工学専攻 応用化学分野

先端物理化学講座 高分子物性学グループ



これまでの高分子化学は線状高分子を中心に進展してきました。高分子の一次構造が異なると、その物性は大きく異なります。環状高分子の相互拡散ならびに金ナノ粒子に二種類の高分子を複合化した星型高分子複合体の自己組織化について紹介します。

主催:九州大学 分子システムデバイス国際リーダー教育研究センター

共催:九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター

:財団法人九州先端科学技術研究所(ISIT)

:九州大学 未来化学創造センター