



立教大学未来分子研究センター

(Research Center for Smart Molecules)

第3回 公開講演会

立教大学理学部は、豊かな未来を実現するための夢の分子の創造に向けた研究を推進するため、**未来分子研究センター**を設立し、文部科学省「私立大学戦略的基盤形成支援事業」による支援を受け、研究活動を行っております。本公開講演会では、センターにおける最近の研究成果を紹介致します。理学部教職員、学生、院生の積極的な参加をお待ちしています。

日時： 2011年12月17日(土)

会場： 立教大学10号館X305教室

13:00	センター長挨拶	入江 正浩
13:10~13:40	「電子分光測定による機能性物質の電子状態とその外部刺激応答による変化」	枝元 一之
13:40~14:10	「高分子系知的応答機能材料の創出と機能発現メカニズムの解明」	大山 秀子
14:10~14:40	「ウイルス感染症に対する新規治療薬の合理的分子設計・開発」	常盤 広明
14:40~14:50	休憩	
14:50~15:20	「ゲルの機能化と応用」	田淵 真理
15:20~15:50	「機能分子材料を用いた自己組織化構造の構築」	掛札 洋平

連絡先:理学部化学科 入江 正浩 mail: iriem@rikkyo.ac.jp