



2014年度 物質生命理工学科コロキウム

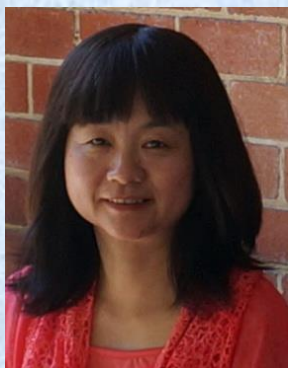
上智大学 理工学部 物質生命理工学科 主催
理工学部、理工学振興会、男女共同参画推進室 共催

日時：2014年4月22日（火）14:00～15:30

場所：四谷キャンパス 中央図書館 L-821

清華大学から童先生と向先生をお招きしてコロキウムを開催します。皆様のご参加をお待ちしております。

A new photoresponsive system based on rhodamine B salicylaldehyde hydrazone metal complex



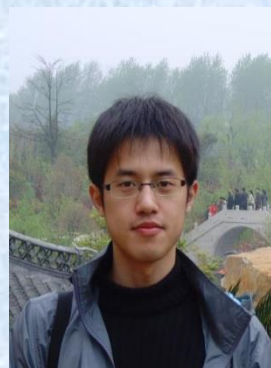
* Education Background ;
Ph.D in the Department of Chemistry,
Meisei University, Tokyo, Japan(1992)

* Research Interest ;
Fluorescent chemosensors and related
functional materials, functional nucleic
acids, aggregation induced emission

Prof. Aijun Tong (童 愛軍)

Department of Chemistry, Tsinghua University, Beijing, China

Functional DNA sensors for environment monitoring and disease diagnosis based on personal device



* Working Experience ;
Postdoc, University of Illinois at Urbana-
Champaign, Illinois, USA

* Research Interest ;
Functional nucleic acids in analytical
chemistry and chemical biology
New techniques for environmental
monitoring and disease diagnosis

Dr. Xiang Yu (向 宇)

Department of Chemistry, Tsinghua University, Beijing, China

講演後は、コモンスペース（10-315）にて「グローバル・メンター相談会」を開催します。
直接質問や相談できる機会ですので、ぜひご参加ください。

学外の方の聴講歓迎・申込不要・参加無料

問合わせ：上智学院男女共同参画推進室（10-315）
Tel：03-3238-4052 Email：wrsswg@sophia.ac.jp