



HOKKAIDO UNIVERSITY

AMBITIOUS LEADER'S PROGRAM

Fostering Future Leaders to Open New Frontiers in Materials Science

Ambitious 物質科学セミナー

Family of bis-Acridinium Tweezers: Supramolecular Self-Assemblies and Self-Sorting Properties

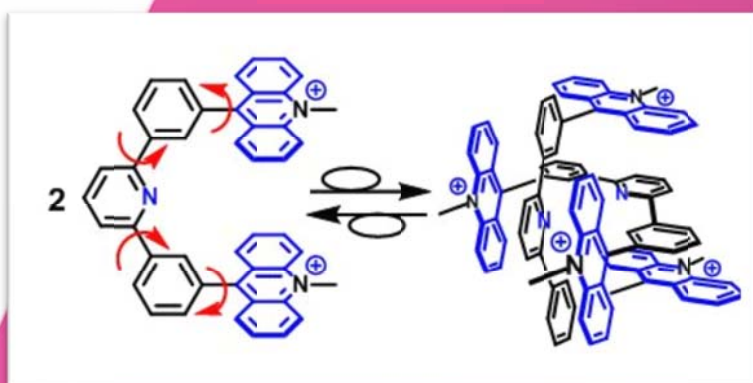
**Dr. Henri-Pierre
Jacquot de Rouville**

LSAMM, Institut de Chimie
de Strasbourg, CNRS, France



2019年10月23日(水)13:00~14:30
北海道大学 理学部 7号館 7-310

Henri-Pierre 先生は Toulouse の Prof. G. Rapenne の下で博士号を取得後、PD として Prof. J.F. Stoddart の研究室でインターロッキング化合物の研究をされるなど、超分子分野で活躍する新進気鋭の若手研究者です。本講演では、二つのアクリジニウム発色団が連結された“分子ばさみ”が溶液中/結晶中で自己認識をしながら二量体を形成するという最新の話題についてご講演いただきます。



連絡先：北海道大学大学院理学研究院化学部門 鈴木孝紀

(Tel: 011-706-2714, Mail: tak@sci.hokudai.ac.jp)

協賛：フロンティア化学教育研究センター・日本化学会北海道支部

本講演は、大学院総合化学院『化学研究先端講義（修士課程選択科目／総合化学特別研究第二（博士後期課程選択科目）』の一部として認定されています。