

平成28年6月23日(木)

統合物質創製化学研究推進機構

キックオフシンポジウム

(名古屋大学野依記念物質科学研究館 2階講演室にて)

- 9:30 開会
- 9:35-9:55 「核酸のケミカルバイオロジー」  
阿部 洋 (名古屋大学・教授)
- 9:55-10:15 「ソフトなナノ空間構築のためのカラムナー液晶性大環状化合物とその集積制御」  
河野慎一郎 (名古屋大学・講師)
- 10:15-10:35 「光と材料科学」  
金光義彦 (京都大学・教授)
- 10:35-10:55 休憩
- 10:55-11:45 **特別講演**  
「含硫黄縮合多環芳香族(チエノアセン) ~p型半導体応用と最近の展開~」  
瀧宮和男 (理化学研究所・グループディレクター)
- 11:45-12:05 「キラル分子科学の再認識」  
友岡克彦 (九州大学・教授)
- 12:05-13:00 昼食
- 13:00-14:30 **Poster Session**
- 14:30-14:50 「Recent developments in high resolution X-ray absorption fine structure spectroscopy」  
朝倉清高 (北海道大学・教授)
- 14:50-15:10 「高分子電解質ブラシ界面の水和状態と Hofmeister 効果」  
檜垣勇次 (九州大学・助教)
- 15:10-15:30 「Plasmonic photocatalysis for environmental applications」  
Eva Kowalska (北海道大学・准教授)
- 15:30-15:50 「次元性の制御された  $\pi$  共役分子・金属錯体の合成と性質」  
村田理尚 (京都大学・助教)
- 15:50 閉会