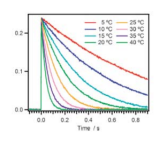
奈良先端科学技術大学院大学

青山学院大学 横浜国立大学

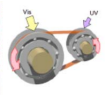
3大学アライアンス

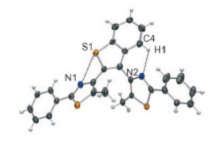
光応答分子材料分野等における相互協力に関する包括協定

光応答分子材料に関する 3大学共同セミナー









主催:3大学アライアンス・横浜国立大学・工学研究院・Ray-Lite

日時: 平成 23 年 7 月 28 日(木) 12:30~18:00

場所:横浜国立大学中央図書館メディアホール

入場:無料

懇親会:れんが館にて6時15分より(一般5,000円、学生2,500円)

講演者: 横浜国大若手講演者:

阿部二朗(青学大) 生方 俊

池田富樹 (中央大) 片山郁文

河合 壯(奈良先端大) 川村 出

重冨 徹(国土交通省) 菊地あづさ

横山 泰 (横浜国大) 小久保尚

連絡先:横山 泰(横浜国大) yyokoyam@ynu.ac.jp

URL: http://www.yokoyama-lab.ynu.ac.jp/index.html

奈良先端大・青学大・横国大 光応答分子材料に関する3大学共同セミナー

奈良先端大・青学大・横国大 3大学アライアンス 横浜国立大学/横浜国立大学大学院工学研究院 Ray - Lite

平成23年7月28日 横浜国立大学中央図書館 メディアホール

12:30	横山 泰	横浜国大 院工	6π電子環状反応系フォトクロミズムにおける立体 配座制御
13:10	阿部二朗	青山学院大 理工	実用化を見据えた高速フォトクロミック分子の開発
13:50		休 憩	
14:05	河合 壯	奈良先端科学技術大学院大 物質創成科学	超分子相互作用を利用した高感度フォトクロミック ターアリーレンの開発
14:45	池田富樹	中央大 研究開発機構	光運動材料 -構造と機能-
15:30	重冨 徹	国土交通省海事局 (元総合科学技術会議事務局)	我が国の科学技術政策の最新動向について
15:50		休 憩	
16:10	川村 出	横浜国大 院工	固体NMRによる光受容膜タンパク質の光活性構 造の解析
16:30	生方 俊	横浜国大 院工	フォトクロミック化合物の光物質移動
16:50	小久保尚	横浜国大 院工	外部環境変化に応答するπ共役高分子ーポリ エーテル共重合体の創製
17:10	菊地あづさ	横浜国大 院工	有機系紫外線吸収剤の光励起状態
17:30	片山郁文	横浜国大 学際プロジェクト研究センター	コヒーレントフォノン分光法による表面増強ラマン 散乱ダイナミクス
17:50	入江正浩	立教大 理	討論の総括
18:15	新	恳 親 会 (れんが館)	一般5,000円、学生2,500円