

## 先端材料プロジェクト合同研究会

日時：6月30日（水）

主催：九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター（OPERA）  
九州大学未来化学創造センター、高分子機能創造リサーチコア  
JST、ERATO 高原ソフト界面プロジェクト、  
九州大学 G-COE「未来分子科学」

場所：稲盛フロンティア研究センター 1F A 会議室

### プログラム

司会 伊牟田 淳一（JST、ERATO）

14:00-14:15

高原 淳（九州大学 先導物質化学研究所）

「ソフト界面科学の創成に向けて」

14:15-14:40

鈴木 孝治（慶応義塾大学 理工学部）

「バイオ・医療・食の計測に向けた化学センシング材料の創製と展開」

司会 安達 千波矢（九州大学 OPERA）

14:40-15:05

横溝 陽一（慶応義塾大学 KPRI）

「Face-to-Face コミュニケーション産業の創出～KPRI への想いと今後の展開～」

15:05-15:30

小池 康博（慶応義塾大学 理工学部）

「フォトニクスポリマーの新展開」

司会 高原 淳（九州大学 先導物質化学研究所）

15:30-15:45

安達 千波矢（九州大学 OPERA）

「最先端有機光エレクトロニクス研究センター（OPERA）の紹介」