

## 2017年液晶交流会 プログラム（仮）

1. 開会の辞 13:30-13:35

2. 佐々木 裕司 先生(北海道大学) 13:35~14:15  
「イオンのダイナミクスがもたらす液晶材料の新機能」

3. 藤田 修二 先生(SONY(株)) 14:15~14:55  
「AROMASTIC~嗅覚を利用する新しいライフスタイル提案~」

4. 宮崎 牧人 先生(早稲田大学) 14:55~15:35  
「構成的アプローチによる細胞骨格の自己組織化メカニズムの解明」

◦休憩 15:35-15:50

5. ショートプレゼンテーション 15:50-16:50

◦休憩 16:50-17:05

6. 大石 正樹 先生(シチズンファインデバイス(株)) 17:05-17:45  
「強誘電性マイクロディスプレイとその応用性」

7. 長田 裕也 先生(京都大) 17:45-18:25  
「高分子主鎖のキラリティスイッチングに基づいた新規機能性材料の創出」

8. 柳 至 先生((株)日立製作所) 18:25-19:05  
「DNA 直接解読に向けたナノポアセンサ技術」

9. 加藤 隆史 先生(東京大) 19:05-19:15  
「若手会員に向けた激励メッセージ(仮)」

10. 閉会の辞 19:15-19:20