

## 講演会(π造形コロキウム)のご案内

# Liquid Crystalline Semiconductors: The Control of Optoelectronic Properties

**Prof. Ivan H. Bechtold**  
(Federal University of Santa Catarina, Brazil)



日時：平成30年7月31日(火) 10:00~11:30

場所：工学部化学系会議室 (C4-111)

Bechtold教授はπ共役分子を基盤とした液晶材料の開発およびエレクトロニクスデバイスへの応用を研究されている研究者です。本講演では、導電性液晶の分子設計から発光デバイス応用について紹介していただきます。皆様のご来聴を歓迎いたします。

連絡先：応用化学専攻 武田洋平 (内線7403)