



## **FBS Seminar**

November 28 (Mon), 2016  
16:30 - 18:30

2F Seminar room, BioSystems Building

### **Charles L. Asbury**

University of Washington, Seattle

**“New strategies for uncovering how chromosomes are segregated during mitosis: a single molecule approach”**

### **Aaron F. Straight**

Stanford University, San Francisco

**“Epigenetic Inheritance of Chromatin States”**

Chairperson: Tatsuo Fukagawa

If you want to speak presenters in person, please let me know. I will arrange the Interview with them,

06-6879-4428, [tfukagawa@fbs.osaka-u.ac.jp](mailto:tfukagawa@fbs.osaka-u.ac.jp)

細胞分裂の分野で、気鋭の 2 名の研究者によるセミナーです。Asbury 博士は、酵母から、動原体を精製して、1 分子イメージングを活用して、それらが、微小管とどう結合して、引っ張るかという生物学の基本問題に取り組んでいます。Straight 博士は、主にカエル卵抽出液を用いて、セントロメアのクロマチンについて先駆的な成果を発表しています。

世話人: 深川竜郎 ([tfukagawa@fbs.osaka-u.ac.jp](mailto:tfukagawa@fbs.osaka-u.ac.jp), 06-6879-4428)

セミナー終了前、後に、両博士と個別の discussion を行います。面談希望者は、深川までご連絡ください。