

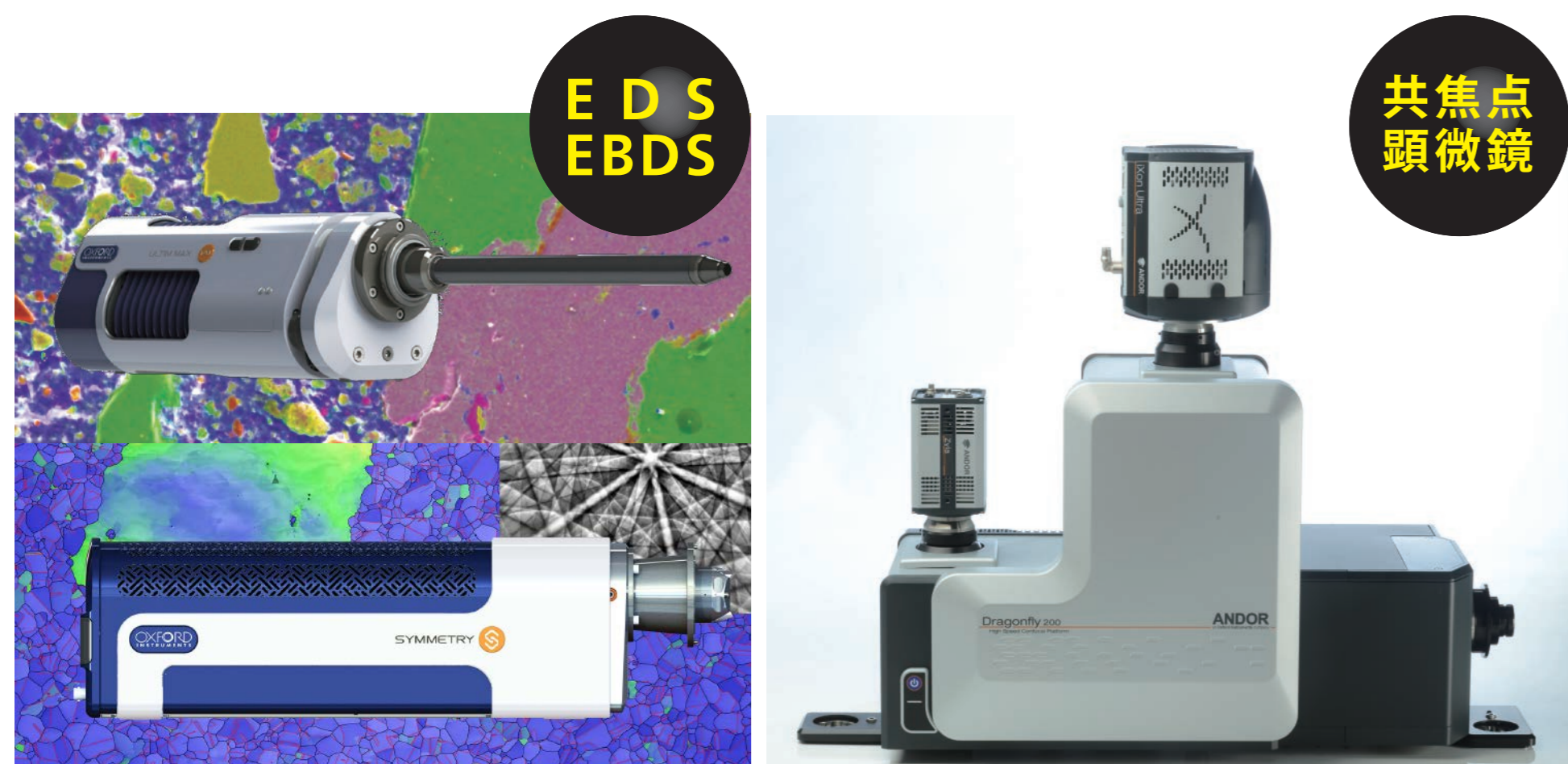
# 最新 SPM/AFM ワークショップ & Oxford Instruments 基礎/応用セミナー

共催：北海道大学 グローバルファシリティセンター オープンファシリティ部門

Oxford製品をご利用の方・これから使用される方・使用予定は無いが興味がある方、どなた様でもお気軽にご参加下さい。この機会に、最新のハイエンドAFMに触れ、研究テーマのヒントになれば幸いです。

Date  
10/8 Tue-10/11 Fri, 2019

Location  
創成科学研究棟



## 第1部 基礎/応用セミナー

by Oxford Instruments

10/8 TUE 創成科学研究棟5F大会議室

Oxford Instruments社 3事業部による、初心者向け基礎セミナーと応用セミナー【予約不要、途中入退室可能】

- 10:00~11:30 初心者向け基礎セミナー  
(AFM, EDS/EBSD, 共焦点顕微鏡、各30分前後)
- 13:30~15:30 応用セミナー  
(AFM, EDS/EBSD, 共焦点顕微鏡、各30~60分前後)
- 15:30~16:00 質疑応答、フリーディスカッション

## ここまで出来る! SPM/AFMの最前線

~原子/分子分解能から、in-situ 環境制御、高速AFM、ナノメカニクス~

## 第2部 SPM/AFMワークショップ

by Asylum Research 事業部 w/CypherVRS

10/9 WED 創成科学研究棟1F01-218

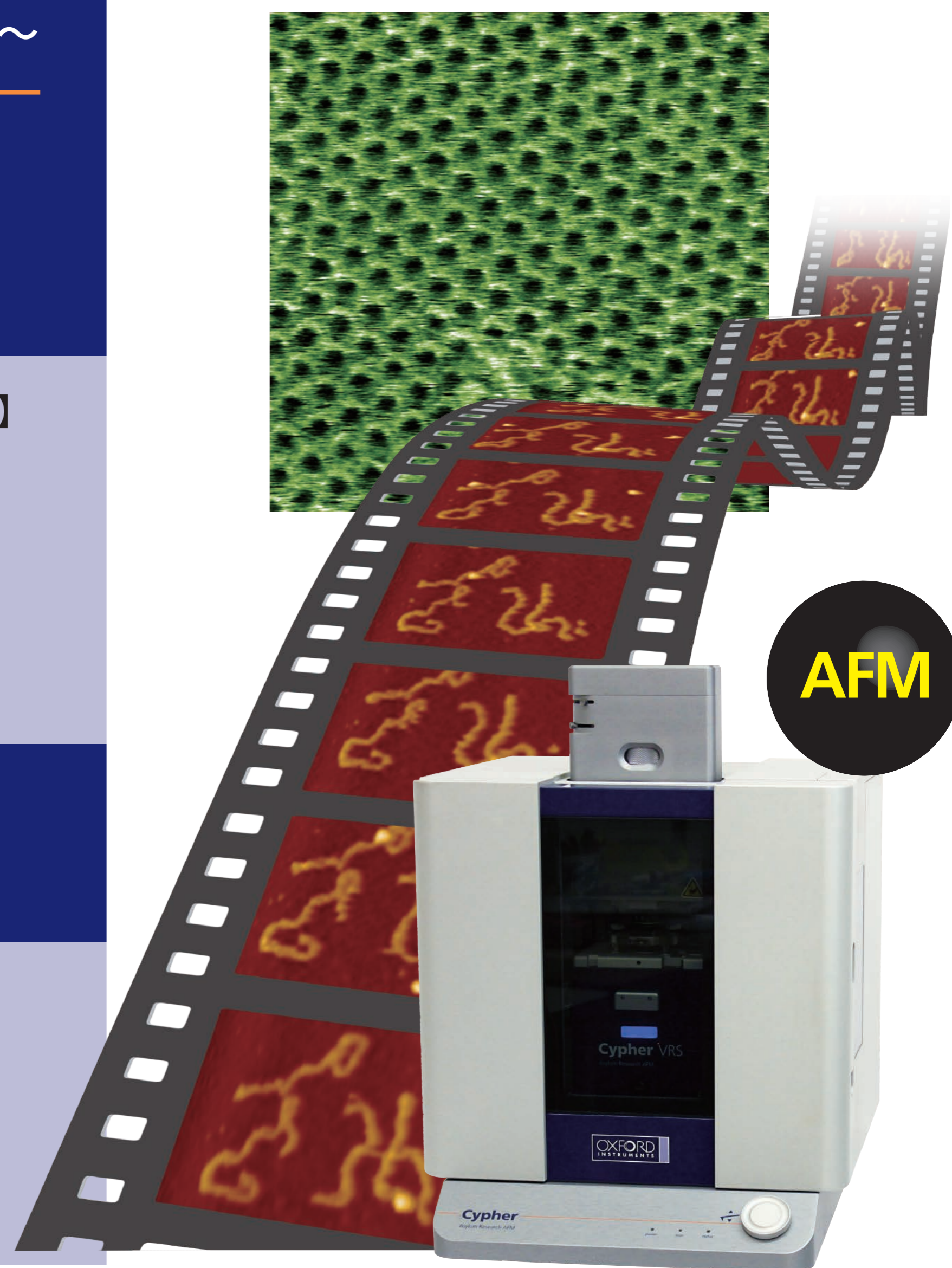
標準試料を用いたAFMデモンストレーション【予約不要、途中入退室可能】

- 13:30~15:00 高分子の超高分解能観察 (PTFE)
- 15:00~16:30 液中での原子分解能観察 (Mica in KCL)
- 16:30~18:00 Video-rate 高速観察 (DNA)

10/10-11 THU-FRI 創成科学研究棟1F01-218

Privateデモンストレーション(各2H x 5枠)【予約優先】  
※事前に測定試料の打合せが必要です。下記問合せ先にご相談下さい。

- 10/10(木) ① 9:30~11:30 ② 13:00~15:00 ③ 15:30~17:30
- 10/11(金) ④ 9:30~11:30 ⑤ 13:00~15:00



- 【問合せ先】
- ① 北海道大学 グローバルファシリティセンター オープンファシリティ部門  
Tel. 011-706-9230 E-mail. shien@cris.hokudai.ac.jp
  - ② オックスフォード・インストゥルメンツ(株) 担当: 神田  
Tel. 03-6630-4595 E-mail. sales.asylum@oxinstcom

OXFORD  
INSTRUMENTS