

# 物理談話会

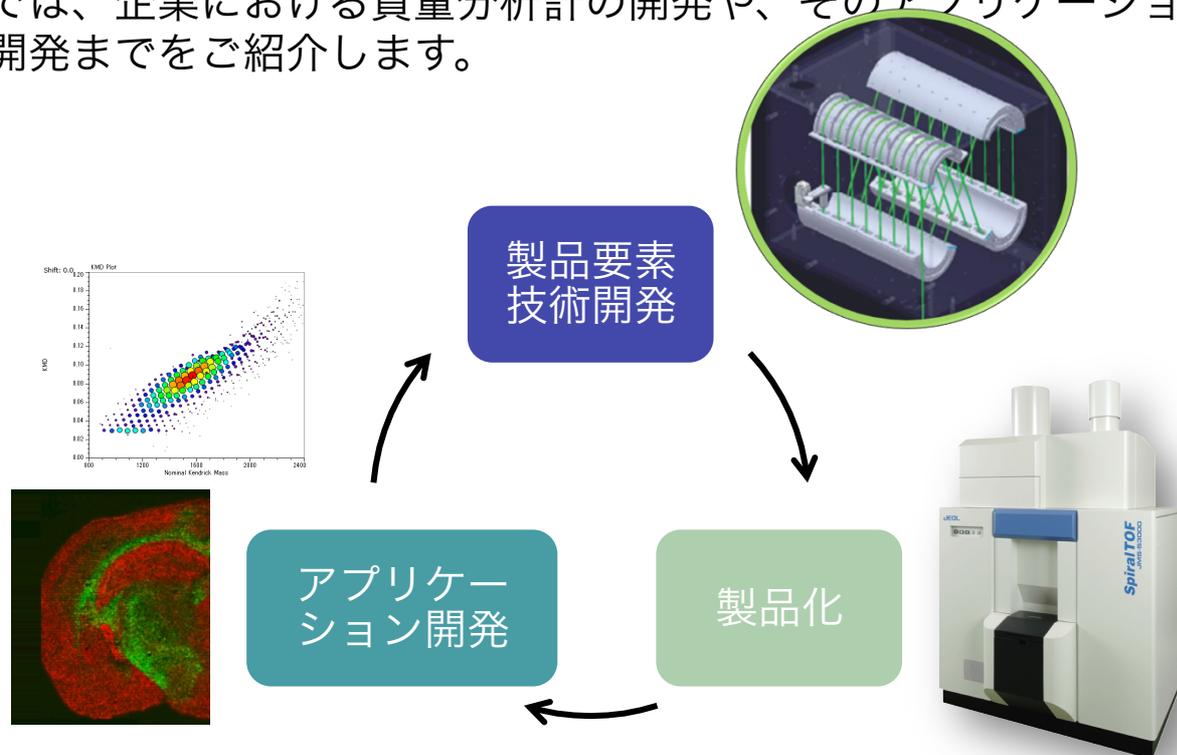
## (先端物理学・宇宙地球科学輪講)

【日時】 1月19日(金)14:40~16:10

【場所】 大阪大学理学部本館D棟5階(D501)

企業における新しい質量分析計の装置開発からアプリケーション開発まで  
日本電子(株) 佐藤貴弥

質量分析計は、原子あるいは分子をイオン化し、その質量を測定する分析機器です。ひとくちに「質量分析計」といっても、さまざまなイオン化法と質量分離技術の組み合わせが存在し、その応用分野も広範です。しかし、共通していえるのは、装置技術開発とアプリケーション開発は、質量分析技術向上の両輪であり、いかにバランスよく開発していくかが重要となります。この講義では、企業における質量分析計の開発や、そのアプリケーション開発までをご紹介します。



物理談話会(先端物理学・宇宙地球科学輪講)

<http://www.phys.sci.osaka-u.ac.jp/ja/grad/rinkou.html>