



# DIVERSITY

文部科学省科学技術人材育成費補助事業  
「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)」

# 「分光蛍光光度計」ビギナー講習会

**女性研究者の参加歓迎！**

【開催日時】

**3/14 (木) 9:00～12:00**

【会場】

**自然科学2号館Cブロック614 集合**

～プログラム～

講師：日本分光株式会社 名古屋サービスセンターより派遣

## I. FP-8200の基本的な使い方

基本原理，試料準備，測定モード，測定条件の設定など

## II. メンテナンスと留意点

セルの洗浄，吸光など

## III. スペクトルデータの見方

表示の変更，スペクトル補正など



日本分光FP-8200

## IV. Q&Aコーナー

分光蛍光光度分析に関する質問・疑問にお答えします  
(ご自身で取得されたデータを持ち込んでいただいて構いません。)

★分光蛍光光度計は，工業材料分野，環境分野，製薬分野，バイオ分野など、様々な分野において活用されています。

★本講習会では，分光蛍光光度分析をこれから始める方，また，既に使用しているが，測定条件の設定やデータの取り扱いに不安・疑問のある方を対象に，測定の基礎からスペクトルデータの取り扱いまで丁寧に説明します。



【お申込み・お問合せ先】

環境リスク制御工学研究室 原 宏江  
hiroeyh@se.kanazawa-u.ac.jp

主催：金沢大学 男女共同参画キャリアデザインラボラトリー

共催：金沢大学 理工研究域 環境リスク制御工学研究室，水環境工学研究室