## 金沢大学医学系教育研究支援センター

## 走查電子顕微鏡FlexSEM1000II 実機説明会

**9/4**(木) ①9:00-12:00

**213:00-16:00** 

※①、②の内容は同じです

16:00-17:00で質疑応答の対応をいたします

説明会に参加できなかった方も参加いただけます こちらは申し込み不要です



金沢大学宝町キャンパス 医学類F棟地下1階 電子顕微鏡室

講師

株式会社 日立ハイテク CTシステム営業本部 佐藤千秋様

この度、教育研究支援センターに新たに走査電子顕微鏡「FlexSEM1000 II」が導入されました。

本機器は、加速電圧20 kVで像分解能4.0 nmという高性能を備えながら、明るさやフォーカスの自動調整機能が高速化されており、短時間で多彩なサンプルの観察が可能です。初心者にも扱いやすいガイド機能を搭載しており、カラーで撮影したサンプル画像から任意の位置を選択し、その部分を高倍率で撮影・マッピングすることができます。また、日立ハイテク製のSEM病理解析データベースも利用可能です。(会員制WEBサイトへの登録が必要です。)

ぜひこの機会に実機に触れていただき、ご研究の新たなヒントやアイディアの創出につながれば幸いです。

## 参加方法

以下のHPもしくはQRコードよりお申込みください

https://forms.office.com/r/cEz63HwjFb

\*各回5名程度となります。

申し訳ございませんが、参加希望者多数の場合は各研究室お一人、 それでも多い場合は先着順とさせていただきます。



## 【設置機器、説明会に関するお問い合わせ】

金沢大学 医学系 教育研究支援センター

- 支援室長 技術専門職員 小林亜紀子(内線2138)e-mail: akoba@med.kanazawa-u.ac.jp
- · 電顯支援員 高野淳子(内線2897)