

# XRF 基礎講習会

(平成 30 年 6 月 7 日 木曜日)

13:15 ~ 13:30 受付 (南 7 号館 315 号室)

13:30 ~ 15:00 座学 (南 7 号館 315 号室)

エネルギー分散型蛍光 X 線分析装置 NEX DE のご紹介

- ・ 蛍光 X 線分析の原理
- ・ 分析例紹介 ~FP 法によるスタンダードレス分析~
- ・ 分析例紹介 ~検量線法による定量分析~
- ・ 質疑応答

15:00 ~ 15:10 休憩

15:10 ~ 17:00 実機デモ (南 7 号館 311 号室)

- ・ 座学のおさらい  
(主に定性分析とスタンダードレス分析)
- ・ 質疑応答

\* 講演における質疑応答の状況により、休憩時間以降は変更となる場合があります。