

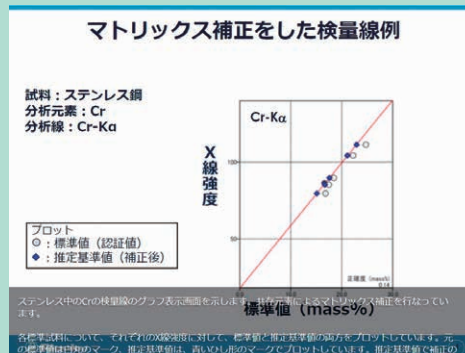
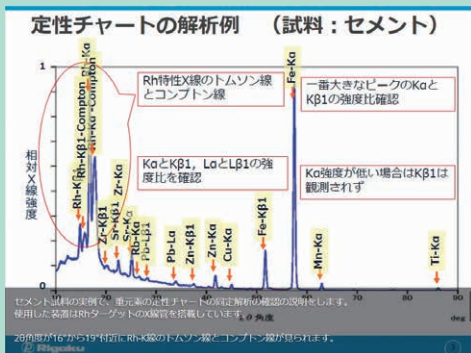
# e-learning

## XRFコース 学習のポイントと受講時間\*

### 【XRF】 蛍光 X 線分析 基礎講座

(受講目安時間：2 時間 30 分)

内容	学習のポイント
1. 蛍光 X 線分析法の原理と装置	蛍光 X 線発生から装置で使用している分光方法、検出方法などについての原理説明を行います。
2. 定性分析	蛍光 X 線分析法における定性分析の方法や解析手順などの説明を行います。
3. 定量分析	定量分析について検量線の引き方や共存元素の補正法、加えて安定的なデータのとり方やデータの評価の方法など説明しています。
4. FP 法	ノンスタンダード分析で使用されている FP 法についての概要説明を行います。
5. 試料調製	正確な分析を行うために、最も重要である試料調製法についての概要説明を行います。



\* 最初から最後まで連続して受講した場合の目安です。繰り返し学習された場合の時間は含まれません。

