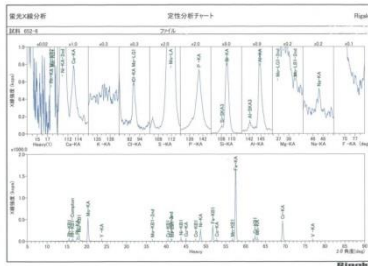


「X線分析技術(蛍光X線、X線回折)セミナー」 開催のご案内

当所では、県内企業のものづくり技術をサポートするために、昨年度、地域オープンイノベーション促進事業により、**波長分散型蛍光X線分析装置**及び、**水平型X線回折装置**を導入しました。

波長分散型蛍光X線分析装置は、金属やセラミックス製工業製品を非破壊で成分組成分析することができ、また、水平型X線回折装置は、主にセラミックス材料の結晶構造解析を行い、不良解析や生産管理に反映することができます。

本セミナーでは、蛍光X線とX線回折を用いた分析技術や応用例についての講演があります。ふるって御参加ください。



1 日時 平成28年12月9日(金) 13:30~17:00

2 場所 福島県ハイテクプラザ 3階会議室
(郡山市待池台1-12)

3 内容

(1)(13:30~14:30)

演題 : 「蛍光X線分析法による元素分析—ppmオーダーの微量成分から主成分まで—」

講師 : (株)リガク

SBU WDX 東京分析センター 高橋 学人 氏

(2)(14:40~15:40)

演題 : 「X線回折法による材料評価」

講師 : (株)リガク

応用技術センター XRD解析グループ 西郷 真理 氏

(3)(15:50~17:00)

装置見学等

①15:50~16:10、②16:15~16:35、③16:40~17:00

(3班に分かれ、蛍光X線とX線回折の見学及び、新製品紹介を行います。)

4 定員 30名

5 参加費 無料

「X線分析技術(蛍光X線、X線回折)セミナー」

セミナー参加申込書

- 1 日 時 平成28年12月9日(金) 13:30~17:00
- 2 場 所 福島県ハイテクプラザ 3階会議室
(郡山市待池台1-12)
- 3 申込先 産学連携科 長尾 まで
F A X : 024-959-1761
E-mail : hightech-renkei@pref.fukushima.lg.jp

※ FAXの場合は、下記の必要事項を記入の上、送信願います。

E-mailでの申込みは、各項目を記入の上、タイトルを「X線分析技術セミナー
申込」として、送信願います。

- 4 参加費 無料
- 5 申込締切 平成28年12月7日(水)

企業(団体)名	
所在地	
電話/FAX	(FAX)
E-mail(代表者の方)	
参加者名(ふりがな)	
参加者名(ふりがな)	
参加者名(ふりがな)	