

平成24年7月

第23回機器分析講座のご案内

静岡理科大学
学長 荒木 信幸

本学では平成22年度から26年度までの5年間、文部科学省・私立大学戦略的研究基盤整備支援事業「省資源型の地域産業創成を目指した微量元素分析・マッピング技術の開発と応用」を実施し、先端材料・機能性食品のための地域研究開発拠点構築を目指しております。この事業で整備いたしましたX線回折装置（SmartLab）を地域の企業や自治体、学校関係者の方々に広くご利用いただくため、以下の日程で機器分析講座を開催いたします。

X線回折装置には様々な用途に対応できるように多様なオプションを取り揃えました。今回はその中でも粉末X線回折についての基礎と、小角散乱測定やリートベルト解析等の応用を中心に測定・解析技術の基礎講義と小角散乱測定の操作実演を行う予定です。ご興味のある方は是非、ご参加下さいますよう、ご案内申し上げます。



機器分析講座：「粉末X線回折の基礎」

日 時： 平成24年7月27日（金） 午前10時より午後5時まで

会 場： 静岡理科大学 講 義：教育棟301教室
実 験：先端機器分析センター

定 員： 30名程度（定員になり次第締切りといたします。）

参加費： 無料

申 込： FAX（0538-45-0110）でお申し込み下さい。

お問い合わせ先 静岡理科大学 〒437-8555 袋井市豊沢2200-2
先端機器分析センター 早川（0538-45-0175）

第23回機器分析講座「粉末X線回折の基礎」受講者リスト

	企業・団体名	所属
1	浜松ホトニクス(株)	電子管技術部 応用分析 G
2	(株)パーマケム・アジア	研究課
3	ミネベア株式会社	
4	〃	〃
5	テクノプロ・ホールディングス(株)	テクノプロ・ラーニング (ハイテック)
6	ウシオケミックス (株)	研究・開発
7	イハラニッケイ化学工業 (株)	研究開発部
8	制研化学工業 (株)	技術部
9	豊田肥料 (株)	植科研
10	〃	〃
11	ヤマハ発動機株式会社	材料技術材料評価解析 G r
12	南部化成 (株)	材料技術課
13	村松風送	技術開発部
14	浜松ホトニクス(株)	中央研究所 第2研究室
15	ヤマハ発動機株式会社	マリン事業本部 基盤技術開発 G
16	DOWA メタニクス	品質保証課

大学教員 1 名

学生 10 名



「粉末X線回折の基礎」講義