

第17回 リガク/分析セミナーのご案内 ~最新X線イメージング・技術による材料評価の新時代~

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、本年も恒例となっております「リガク分析セミナー」の開催についてご案内申し上げます。今回は、最新のX線イメージング技術を用いた高分解能、高速測定に対応したX線顕微鏡、X線CT装置を使った各種アプリケーションや分析手法を紹介させていただきます。ご多忙の折とは存じますが、ぜひご参加くださいますようご案内申し上げます。

今後とも弊社製品をご愛顧賜りますよう、重ねてお願い申し上げます。

敬具

平成27年1月吉日

東京大学・リガク産学連携室

記

開催日 : 平成27年2月13日(金)

時 間 : 13:30 ~ 17:00

受付開始:13:00 ~

会 場:東京大学 本郷キャンパス武田先端知ビル5F 武田ホール

東京都文京区弥生2-11-16

定 員:80名(予定)

参加料:無料

プログラム:別紙ご参照ください

くお申し込み>

お申し込みに際しましては、誠にお手数ではございますが、下記URLにアクセスいただき、Webフォームよりお手続きくださいますようお願い申し上げます。

【イベントページURL】 http://www.rigaku.co.jp/event/150213.html 受付期間:1月20日(火)から2月6日(金)まで

※ 会場の都合上、定員となり次第、申し込みを締め切らせていただきます。 あらかじめご了承の程お願い申し上げます。

お問合せ先:株式会社リガク 東京支店 営業本部 高柳

TEL: 03-3479-6011

E-mail: tky-xrd2@rigaku.co.jp



第17回 リガク/分析セミナーのご案内 ~最新X線イメージング 技術による材料評価の新時代~

プログラム

1. 開会挨拶 (東京大学 寺井隆幸 教授) (13:30~13:35)

2. 招待講演「X線CTによる構造や空間の数値化」

~観察から一歩先へ~

旭化成株式会社 基盤技術研究所

山本 挙 様

 $(13:35 \sim 14:35)$

3. 「高感度 X 線顕微鏡による3次元内部構造観察」

~軽元素複合材料のμm構造解析~ 株式会社リガク 武田 佳彦

 $(14:35 \sim 15:15)$

休憩

 $(15:15 \sim 15:35)$

4. 「3DマイクロX線CT CT Lab」

~高速・高解像・サンプル固定型CTによる非破壊構造解析~ 株式会社リガク 山田 鮎太 (15:35~16:15)

5. 「可搬型 X 線応力測定装置 SmartSite RS」

~世界最小、最軽量、短時間測定を実現~ 株式会社リガク 安川 昇一

(16:15~16:55)

6. 閉会挨拶