

平成28年2月24日  
群馬産業技術センター 計測係  
電話番号 027-290-3030 (代)

## 「広域大段差対応白色干渉計」の導入説明会を開催します

群馬産業技術センターでは、経済産業省 H26年度地域オープンイノベーション促進事業（戦略分野オープンイノベーション環境整備事業）を活用して、「広域大段差対応白色干渉計」を新たに導入しました。

本事業では、群馬・福島・茨城・山梨の4県5公設試が相互に連携し、中小企業の技術支援等を通じて医療機器関連分野への新規参入及び事業拡大を推進しています。

今回、本装置の利用促進を目的に、装置概要や利用についての説明会を開催します。当日は装置の見学も予定していますので、利用をご検討している企業の方は、この機会に是非ご参加ください。

### 1. 導入説明会の開催について

(1) 日時 平成28年3月8日（火）13:30～16:30

(2) 場所 群馬産業技術センター 第1研修室

(3) 内容

① 「広域大段差対応白色干渉計による微細形状測定技術の最新動向と三次元表面性状の最新規格について」

講師：キヤノンマーケティングジャパン(株) 佐藤 慶一 氏

概要：測定技術及び機能、エリア評価による三次元表面性状

② 微細三次元形状測定の利用事例について

講師：キヤノンマーケティングジャパン(株) 佐藤 慶一 氏

③ 広域大段差対応白色干渉計の見学

講師：キヤノンマーケティングジャパン(株) 野中 悠太郎 氏

④ 群馬産業技術センターにおける計測関連業務の紹介

(4) 参加費 無料

(5) 定員 40名（先着順）

(6) 申込方法 申込書に必要事項を記入の上、下記申込み先にFAXでお申し込みください。

※ 群馬産業技術センターのホームページまたは県のホームページ（報道提供資料-2月24日）から申込書をダウンロードできます。

### 2. 広域大段差対応白色干渉計について

(1) 用途等

白色光の干渉により微細な形状や表面粗さを三次元的に測定することが出来る測定機で、微細形状を測定する測定機としては比較的広範囲な測定が可能

(2) 利用方法等

依頼に応じて、有料で試験を行います。

事前に担当者までお問い合わせください。

### 3. 問い合わせ先

群馬産業技術センター（前橋市亀里町884-1）

計測係

TEL:027-290-3030

FAX:027-290-3040

E-mail:[git@tec-lab.pref.gunma.jp](mailto:git@tec-lab.pref.gunma.jp)

