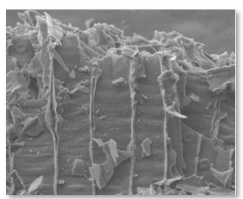
#### 文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業 微細構造解析プラットフォーム 東北大学ナノテク融合技術支援センター主催

### - 顕微鏡 体験教室 -

飛行機からスマートフォンまで、我々の生活のまわりは最先端の科学に満ちています。 その陰にあるのはナノテクノロジーという目では見えない世界です。今回、小学生から一般 市民の方々までを対象として光学顕微鏡や電子顕微鏡を用いた体験教室を開催いたしま す。顕微鏡の仕組みをわかりやすく説明するとともに、顕微鏡メーカーのご協力により、最 新の顕微鏡を実際に使っていただき、ミクロの世界をご覧になっていただけます。

ふるってご参加ください。





(木片の拡大像)



(体験機器イメージ)







平成29年11月11日 🖽

13:00~17:00(開場12:30~)

(所要時間は一時間程度ですので、この間、随時お越しください。) (当日はあわせて最新の透過電子顕微鏡などの装置見学も行います。) 参加無料(事前申込制)

会場

東北大学 金属材料研究所講堂(片平キャンパス)

(※裏面会場案内図参照)

対象

どなたでも(小学生の方は父兄同伴でお願いします。)

【主催】 文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業

微細構造解析プラットフォーム 東北大学ナノテク融合技術支援センター

【共催】 日本電子株式会社、株式会社日立ハイテクノロジーズ、

ライカマイクロシステムズ株式会社

【後援】 (公益社団法人)日本顕微鏡学会

【協賛】 東北大学金属材料研究所

東北大学ナノテク融合技術支援センター事務局

お問合せ先

Tel: 022-215-2492

Email: cintsoffice@rpip.tohoku.ac.jp



### 文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業

微細構造解析プラットフォーム 東北大学ナノテク融合技術支援センター主催

# - 顕微鏡体験教室

## 参加申込書

日時: 平成29年11月11日(土)13:00~17:00(開場12:30~)

会場: 東北大学 金属材料研究所2号館講堂(片平キャンパス)

下記必要事項を記入の上、E-mailまたはFAXでお申し込みください。 〈宛先〉東北大学ナノテク融合技術支援センター

E-mail: cintsoffice@rpip.tohoku.ac.jp

FAX: 022-215-3267

ナノテク融合技術支援センターHP http://cints-tohoku.jp/

お気軽にご参加ください。

ナノテク融合技術支援センタ マスコットキャラクター「ナノテくん」

平成 日申込み 月

| 氏 名                        |   |
|----------------------------|---|
| 学校・学年又はご職業                 |   |
| 住 所                        | 〒 |
| TEL                        |   |
| 受付ご連絡先<br>( E-mail またはFAX) |   |

### 会場案内図



駐車場はありませんので、公共交通機関等でお越し下さい。