

- 顕微鏡体験教室 プログラム -



体験教室(講堂)

日時:平成30年11月10日

場所:東北大学金属材料研究所

ごあいさつ「けんびきょうってなんだろう？」

東北大学金属材料研究所 今野豊彦

(予定時刻:13:00,15:00)

たいけんきょうしつ (13:20-17:00)

走査電子顕微鏡(そうさがたでんしけんびきょう)

日本電子:JCM-6000Plus

日立ハイテクノロジーズ:TM3030

デジタルマイクロスコープ

ライカマイクロシステムズ:DVM6

実体顕微鏡(じったいけんびきょう)

ライカマイクロシステムズ:S9i

スマホ顕微鏡(スマホけんびきょう)

装置見学ツアー(集合:ラウンジ)

とうかでんしけんびきょう とびさいかこうそうち

・原子分解能透過電子顕微鏡

日本電子:JEM-ARM200F

・集束イオンビーム加工装置

日本エフイーアイ:Versa3D

(出発予定時刻:14:00,14:30,15:00,15:30,
16:00,16:30 (所要時間30分程度))

記念写真の撮影もあるよ!

おはなし「ミクロのふしぎ大発見!!」

日本電子株式会社 技術顧問 近藤 俊三

(獣医学博士)

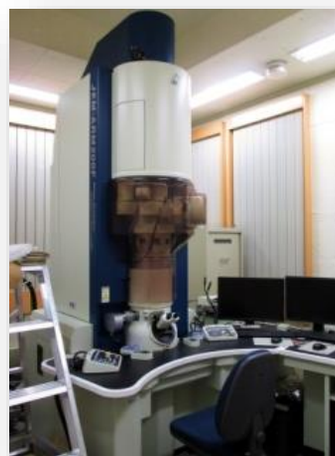
(予定時刻:14:00,16:00)



本多記念館見学ツアー(集合:ラウンジ)

金属材料研究所の歴史をご覧になっていただけます。

(出発予定時刻:14:30,15:30,16:30
(所要時間30分程度))



休憩は随時、ラウンジでとっていただけます。

(金属材料研究所のビデオを流していますので、ご覧ください。)

- 【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
東北大学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、先端電子顕微鏡センター

お問合せ先:
東北大学ナノテク融合技術支援センター事務局
TEL: 022-215-2492
Email: cintsoffice@ripip.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30年11月10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@rpiip.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ー
マスコットキャラクター「ナノテクくん」

平成 年 月 日申込み

氏名	
学校・学年又はご職業	
住所	〒
TEL	
受付ご連絡先 (E-mail またはFAX)	

※ご記入いただいた個人情報は、本イベントの運営目的以外には使用いたしません。

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。