# 産学官金連携フェア2019みやぎビジネスマッチング展示会・商談会 技術シーズ公開シート[大学・高専]

#### アピール

### 最先端の電子顕微鏡、解析設備を手軽に!

#### ブース番号77

| テーマ      | 最先端の電子顕微鏡、分析機器の設備共用               |  |
|----------|-----------------------------------|--|
| 学校•各部学科名 | 文部科学省ナノテクノロジープラットフォーム事業           |  |
| 研究室名     | 東北大学微細構告解析プラットフォーム ナノテク融合技術支援センター |  |

#### 技術シーズの概要

どんなシーズか?

ナノテクノロジープラットフォーム事業は、最先端の研究設備を有する全国の大学、研究機関が一体となって設備の共用体制を構築し、ナノテクノロジー研究の更なる発展を目的とした文科省のプロジェクトです。東北大学は東北唯一の共用設備運用組織として参画しており、高度な学識経験に基づく技術支援・指導と最先端の設備を有効活用しながら皆様をサポートします。

#### 出展ニーズは?

最先端の電子顕微鏡、分析研究設備の利用したい大学等の研究室、商品開発や生産 を行っている企業の方々

## 連絡先

| 所属部署                          | 属部署 東北大学微細構造解析プラットフォーム ナノテク融合技術支援センター事務局 |        |                               |  |  |
|-------------------------------|--|--------|-------------------------------|--|--|
| 役職・担当者名 センター長 今野 豊彦 事務職員 齋藤 綾 |  |        |                               |  |  |
| 住所                            | 〒980-8577 宮城県仙台市青葉区片平2丁目1番1号             |        |                               |  |  |
| TEL                           | 022-215-2492                             | FAX    | 022-215-3267                  |  |  |
| URL                           | http://cints-tohoku.jp/                  | E-Mail | cintsoffice@rpip.tohoku.ac.jp |  |  |



集束イオンビーム・顕微鏡装置 ミクロンレベルの微細加工、ナノ オーダーの観察、分析



原子分解能透過電子顕微鏡 原子分解能観察·ナノ領域元素分析



核磁気共鳴装置 極微量個体・液体 で超高感度測定



