

2000時間枠でイノベーションが湧く わくわくする未来へ♪



#### 「ナノテラス」とは

・ナノ(10億分の1m)単位を観察できる 世界最先端の分析施設。

・東北大学青葉山新キャンパス内に整備され 令和6年度に本格稼働予定。

仙台市はナノテラスを利用できる権 利を年間2,000時間(10年間)取得 しました。

ナノテラスを活用してイノベーション を創出しましょう!!



対象者

国内に本社、工場、研究開発拠点の いずれかがある法人

利用時間

年間最大24時間~80時間

※裏面参照

利用料金 39,900 P(税込)/時間あたり

※一部消耗品費含む

### ∖∖こんな方におすすめ//

- ・自社の課題解決に行き詰っている。
- ・自社製品の魅力を**科学的根拠**を 持って伝えたい。

### ∖∖こんなことに使える//

- ・半導体ウエハーの表面研磨をナノレ ベルで評価する!
- ・麺を乾燥させながら測定し、最適な 乾燥条件を探す!

## ● 利用の流れ

事前相談〉

申請 | 測定準備

予約

測定

分析 · 解析

報告















概要

まずは 仙台市に 事前相談!

専門家を 紹介します 仙台市へ 本申請 測定に向け ナノテラス のスタッフ と詳細を 打合せ システムで ナノテラス を予約

測定本番

ナノテラス で得た データを 分析 仙台市へ 利用報告

費用

無償

※事前相談〜分析・解析まで分析会社等の支援も可能 (別途費用が必要、要お見積り)



∖まずはヒアリングシートで仙台市へ事前相談を// 記載できる範囲で構いません!



<u>ヒアリングシートはこちら</u>

## ● 対象者と利用時間

東北・新潟の企業

48h

東北・新潟以外 の企業

24h

仙台市へ進出企業(コアリション※加入済)

80h

仙台市へ進出企業(コアリション※未加入)

40h

※コアリションとは、(一財)光科学イノベーションセンターが 募集している「産」と「学」の有志連合のこと



過去の放射光測定事例はこちら

「 □ 創出事例一覧 」 をチェック!





# お気軽に仙台市へご相談ください!

仙台市 経済局 企業立地課 リサーチコンプレックス推進係 TEL:022-214-3154

E-mail:kei008040\_13@city.sendai.jp

