



NanoTerasu

全国8都市

参考資料1-9
科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会
量子科学技術委員会
量子ビーム利用推進小委員会(第48回)
令和5年7月20日

ナノテラス

利用説明会

ナノの世界をテラスことができる世界最高レベルの施設、
いよいよ来春始動です！



2023年 開催日程

6/26(月)

東北大学
青葉山キャンパス

6/28(水)

東京工業大学
大岡山キャンパス

7/5(水)

立命館大学
大阪いばらきキャンパス

7/13(木)

名古屋大学
東山キャンパス

7/18(火)

北海道大学
札幌キャンパス

7/26(水)

広島大学
霞キャンパス

7/28(金)

筑波大学
筑波キャンパス

7/31(月)

九州大学
伊都キャンパス



ナノテラス全景(2024年4月運用開始予定・仙台駅から地下鉄で9分)



今すぐ参加登録！



文部科学省



東北大学
TOHOKU UNIVERSITY

ナノテラス利用説明会の実施状況について（中間報告）



全国8都市

ナノテラス

利用説明会

ナノの世界をテラスことができる世界最高レベルの施設、
いよいよ来春始動です！



満足度調査（速報値）：

満足35.5% やや満足50.8%

どちらでもない9.7% やや不満3.4% 不満0.6%

参加者の声

- 施設のスペック等はすでになんとか把握していたが、今回の説明会で国、仙台市がとてもバックアップしていることを感じました。
- ナノテラスからどのような成果が出されていくのか、楽しみです。
- 最後の質疑でのSPring-8は硬X線なので構造解析に向き、ナノテラスは軟X線なので表面調査や機能解析に向くという回答が一番わかりやすかったです。
- 日常的な見学会（簡単な見学コース・展示ブース）とかあると良いと思いました。
- アプリケーション例を沢山例示して頂けると有り難いです。

今後の予定

7/26(水)

広島大学
霞キャンパス

7/28(金)

筑波大学
筑波キャンパス

7/31(月)

九州大学
伊都キャンパス

7/18(火)

北海道大学
札幌キャンパス

参加人数集計中

6/26(月) 東北大学
青葉山キャンパス



295名参加(うち現地61名)

6/28(水) 東京工業大学
大岡山キャンパス



131名参加(うち現地59名)

7/5(水) 立命館大学
大阪いばらきキャンパス



108名参加(うち現地40名)

7/13(木) 名古屋大学
東山キャンパス



135名参加(うち現地42名)