

# 3GeV 高輝度放射光施設



# NanoTerasu

ナノテラス

# NanoTerasu オープンデー

## 2026年 9月 5日(土)

1回目 10:00~11:30  
2回目 13:00~14:30  
3回目 15:30~17:00

参加無料  
申込要

- 定員: 1回あたり 50名 (申込多数の場合、抽選)
- 内容: 見学ホールでの概要説明と実験ホール見学
- 申込方法: NanoTerasuのWEBページから専用フォームにてお申込みください

**申込期間: 2026年7月21日~8月14日**

※お申込多数の場合は抽選となりますのでご了承ください。  
※安全のため未就学児のご参加はご遠慮ください。

NanoTerasuの  
実験ホールを見学してみよう

NanoTerasuは、2024年4月に運用を開始した世界最先端の放射光施設です。  
NanoTerasuという愛称は、ナノの世界を明るく照らす強力な光を生み出す施設の特徴を表しています。  
また、日本神話で世の中を照らす「天照大御神」のように、この施設で行われる研究やその成果が、世界の学術や産業にも豊かな実りをもたらして欲しいという願いも込められています。

## ●NanoTerasuまでのご案内

### ◇公共交通機関をご利用の場合

仙台市営地下鉄東西線「青葉山駅」南1出口すぐ「青葉山駅前」バス停より、  
臨時シャトルバスをご利用ください。(所要 約10分)  
(臨時シャトルバスの時刻表はNanoTerasuホームページをご確認ください)

### ◇お車・タクシーをご利用の場合

東北大学青葉山新キャンパス 西ロゲートより構内に入り、NanoTerasu  
までお越しください。  
(詳しい経路はNanoTerasuホームページをご確認ください)



主催: 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構、一般財団法人光科学イノベーションセンター、  
公益財団法人高輝度光科学研究センター  
後援(予定): 文部科学省、宮城県、仙台市、国立大学法人東北大学、一般社団法人東北経済連合会



NanoTerasu 検索