

3 GeV 高輝度放射光施設



NanoTerasu

ナ ノ テ ラ ス

NanoTerasu オープンデー

2026年7月29日 (水) 10:00~17:00

7月30日 (木) 10:00~17:00

入場無料
申込不要

東北大学オープンキャンパスと同日開催！

★ 見学ホール (※)、エントランスホールを自由にご見学いただけます。

※見学ホールからは「実験ホール」がガラス越しでご覧いただけます。

皆さまのご来場をお待ちしております！！

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 への交通手段ご案内

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、東北大学オープンキャンパス
シャトルバス「Dコース」をご利用ください。(所要10分)



←時刻表はこちら
東北大学オープンキャンパスWEB サイト

※自家用車でのご来場はご遠慮ください。
※安全のため未就学児のご参加はご遠慮ください。



NanoTerasu 検索

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：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