

未来を照らす巨大な顕微鏡！ナノテラス見学ツアー NanoTerasu（ナノテラス） 施設見学



【プラン内容】

■ナノテラスは仙台市に新設された第4世代と呼ばれる世界最先端の放射光施設です。太陽光の10億倍もの明るさを持つ特殊な光（放射光）を用いて、物質の構造や性質をナノレベル（100万分の1ミリメートル）で観察できる、いわば巨大な顕微鏡です。

■施設について概要の説明をお聞きいただけます。その後、電子をほぼ光の速さまで加速する装置（加速器）や最先端の計測を行う実験装置（ビームライン）を見学ホールより見学します。ご希望がありましたら質疑応答の時間を設け、参加者にお答えします。（※見学内容についてはご相談を承ります。）

対象期間 通年（繁忙期等、日によって承れない場合あり）

料金 無料

受入人数 5名～50名

所要時間 約60分

多言語対応 可 対応言語：英語

スケジュール一例

| | | |
|---------|-------|-------------------|
| 9:30 - | 10:00 | 仙台駅から青葉山新キャンパスへ |
| 10:00 - | 10:20 | 青葉山新キャンパス |
| 10:20 - | 11:20 | 次世代放射光施設「ナノテラス」視察 |
| 11:40 - | | 出発 |

予約・問い合わせ先

仙台広域MI誘致協議会(仙台コンベンションビューロー内)

TEL：022-268-9603 E-mail：conv@sentia-sendai.jp

※受付時間：平日9時～17時30分