

人材募集！ 次世代放射光計画推進キャリア採用募集について

一般財団法人光科学イノベーションセンター(PhoSIC)では、仙台市青葉山に建設中の次世代放射光施設で働く研究者・技術者を広く募集しています。この施設は太陽の10億倍明るい超高輝度の放射光(X線)を発生する、ナノを見る巨大な顕微鏡と言われています。世界中に点在する放射光施設の中でもトップレベルの性能を持ち、2024年の完成後には、企業・大学の研究者によって科学技術のあらゆる分野で世界第一線の最先端研究に活用されることが期待されています。

持続可能な世界の実現を東北から！ <添付ファイル参照下さい。>

PhoSICでは、次世代放射光施設で働く研究系・技術系の職員を必要としています。次世代放射光利用者の実験、測定、データ解析を支援し、最先端研究に貢献する業務です。学歴・職歴は問いませんが、放射光利用実験や放射光に関連した業務の経験があることが望まれます。持てる知識と能力を存分に活かし、次世代放射光施設で働く希望をお持ちの方は、下記までお問い合わせください。

なぜ、次世代放射光施設に就職したのか？ <添付ファイルを参照下さい。>

問い合わせ先

一般財団法人光科学イノベーションセンター

採用担当：総務企画部 柴田 (TEL 022-752-2210)