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)