

一般財団法人 光科学イノベーションセンター (PhoSIC / NanoTerasu)
研究技術系職員 募集要項【公募No. 24B06-1】

一般財団法人 光科学イノベーションセンターでは、研究技術系職員を以下の要領で募集します。

1. 募集人員

ビームライン部 研究技術系職員 若干名

2. 業務内容

一般財団法人 光科学イノベーションセンター (PhoSIC) が運営するNanoTerasuのコアリジョンビームライン (7本) の調整・運転、維持管理および利用者支援等に関する下記の業務。

- ・コアリジョンビームラインの整備、測定機器等の据付・調整
- ・コアリジョンビームラインおよび測定機器等の維持管理
- ・コアリジョンメンバーの利用支援
- ・放射光分野の計測技術や解析手法に関する研究・開発
- ・人工知能などを活用した高度な機器制御技術の開発

3. 応募資格

- ・工学または理学分野における学位取得者 (修士/博士) またはこれらと同等の能力を有する方。
- ・当該業務および若手研究者・技術者の指導・育成に意欲を持って取り組む方。
- ・放射光施設での勤務経験、放射光の利用・研究・実験経験のある方が望ましい。

なお、公正な評価に基づき能力が同等と認められた場合は、女性を積極的に採用します。

4. 着任時期

2024年11月以降、可能な限り早い時期 (応相談)

5. 雇用形態

任期制で単年度更新となります。更新は採用日から3年を限度とします。

採用から12ヵ月以降、30ヵ月以内の期間内に本人から希望があれば、業績審査を実施したうえで定年制職員に変更する場合があります。

6. 就業場所

事業所名：一般財団法人 光科学イノベーションセンター (PhoSIC/NanoTerasu)
住 所：宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468番地1

7. 待遇等

勤務時間：9:00～17:00（休憩12:00～13:00）※現行規程による深夜勤務あり

給 与：賃 金 **経歴に応じて決定**

諸手当 通勤手当、期末手当（財団経理の状況による）

昇 給：年1回(4月)

休 日：土曜日、日曜日、国民の祝日、国民の休日、創立記念日(12月中に1日)、
年末年始（12/29～1/3）

休 暇：年次有給休暇、特別休暇(季節休暇、慶弔休暇ほか財団で定める休暇)

各種保険：健康保険、厚生年金保険、雇用保険、労災保険

その 他：

- ・詳細は一般財団法人光科学イノベーションセンターの規程によります。
- ・NanoTerasuの運用開始に伴い、勤務時間の見直し、就業制度の見直し・導入等を検討しています。よって、勤務時間、休日等、待遇の一部は変更となる場合があります。

8. 応募方法

(1) 提出書類

研究経験ありの方	研究経験なしの方
① 履歴書(財団指定用紙、写真貼付) 【履歴書用紙 Excelファイル添付あり】	① 左記と同
② 研究業績概要	② 業務経験概要
③ 研究計画書(研究計画と今後の抱負等)	③ 業務計画書(業務計画と今後の抱負等)
④ 業績リスト (発表論文・学会発表等のリスト)	④ 特許出願、受賞歴等
⑤ 代表的な研究論文の別刷(5編以内)	⑤ 上記④の具体的内容
⑥ 推薦書1通以上もしくは意見を伺える 方2名以上の氏名(推薦書は自薦不可、 本人開封無効、様式は任意で可)	⑥ 左記と同
⑦ 特定類型該当性に関する申告書 【様式 Wordファイル添付あり】	⑦ 左記と同

※参考 [経産省 みなし輸出管理の明確化について](#)

※ 上記②～④および⑥、⑦はすべてA4判で作成してください。

(2) 応募書類の提出方法

- 提出書類①～⑤および⑦をPDFファイル形式でt-shibata@phosic.or.jpへ送付。
- 送付にあたっての留意事項
 - メールの件名は「【公募No.24B06-1】応募書類 - 氏名」としてください。
 - 提出書類「⑥推薦書」の提出
 - ・推薦者に、PDFファイルで t-shibata@phosic.or.jp へ直接送付するよう依頼してください。
 - ・メールの件名は「【公募No.24B06-1】応募者名 - 推薦書」としてください。
 - ・推薦書には「推薦者の自署」を必須とします。

9. 応募締切

一次締切：2024年7月31日（水）応募書類必着

以降、随時募集し、適任者が見つかれば次第締め切ります。

10. 選考手順

2024年7月31日締切分の選考は以下の手順およびスケジュールで行います。

(1) 書類選考

応募締切後、書類選考を実施します。

(2) 役員面接

書類選考を通過された方を対象に実施します。(8月下旬～9月上旬頃)

なお、2024年8月以降応募分については、個別選考とし、選考は上記に準じます。

11. 個人情報の取扱いについて

ご提出いただいた応募書類は、適正な管理を行い採用目的のみに使用します。

なお、応募書類は返却いたしませんので、あらかじめご了承ください。

12. 「外国為替及び外国貿易法」(外為法)について

外為法に基づく「みなし輸出」における管理の明確化や、職員への機微技術の提供に関する事項について改正が行われ、応募の際に「特定類型該当性に関する申告書」の提出が必要となりました。

また、採用時には「特定類型該当性に関する誓約書」の提出が必要となります。

【本件に関する経済産業省URL】

<https://www.meti.go.jp/policy/ampo/ampo07.html>

13. 問合せ先・応募書類送付先

① 業務内容等については、以下の担当者にお問合せください。

部署名	担当者		電話番号	E-mail
ビームライン部	部長	中村 哲也	022-752-2347	t-nakamura@

② 採用に関する全般事項および応募書類送付先

部署名	担当者		電話番号	E-mail
総務企画部 (人事労務担当)	部長	柴田 拓哉	022-752-2210	t-shibata@

※ E-mailは、@以下に phosic.or.jp をつけてお送りください。

以上