

アルバイト募集



若手研究者育成プログラムに関するPhoSICからのお知らせ

PhoSIC(光科学イノベーションセンター)は、ナノテラスにおけるイノベーションのための最先端計測科学を推進する技術開発に取り組む新しい組織です。PhoSICは、宮城県、仙台市、東北大、東北経済連合会と協力してコアリション(有志連合)メンバーの仕組みを作り、多くの大手企業、主要大学、国立研究機関がメンバーになっています。

私たちと一緒に最先端の研究と関連技術に携わりたい方は、ぜひご応募ください。



1. 職 種: アルバイト

2. 業務内容:エンジニアリング、プログラミング、測定と分析

3. 要 件:・理系学部の博士課程または修士課程の学生

(2024年4月から東北大学の理系大学院に進学する学部学生も応募可)

・日本語が流暢に話せること、日本語の読み書きができること

4. 賃 金:時給960円~1,260円 ※経歴で決定

5. 勤務時間:応相談 ※1週あたり3日程度以内、1日あたり4~6時間

なお、NanoTerasuは4月より24時間稼働となります。

6. 募集人数: 今回は最大4名まで

7. 応募締切: 2024年 1月 5日(金)

8. 応募書類:履歴書、特定類型該当性に関する申告書

9. 面 接:2024年 1月17日(水)※変更の可能性あり

【問合せ先】

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	022-757-4566	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@



JOB at NanoTerasu



The Young Researchers program of PhoSIC

PhoSIC (Photon Science Innovation Center) is a young organization developing cutting-edge science and engineering for innovation on NanoTerasu. **PhoSIC** has established the Coalition membership in cooperation with Miyagi Prefecture, Sendai City, Tohoku University, and the Tohoku Economic Federation, to which many leading companies, major universities and national research institutes have joined.

The Young Researchers program of PhoSIC intends to bring a chance for students to practice scientific and engineering activities at NanoTerasu and promote them to become researchers.



1. Job types: Part-time job

2. Job Description: Engineering, programming, and measurement & analysis

3. Requirements:

Master or doctor course students in scientific faculties.

(Undergraduate students who will enter a graduate school of science in Apr. 2024 is also eligible to apply.)

- Fluent Japanese speaker. The ability to read and write Japanese is also required.
- 4. Benefits and Conditions: 960 1260 JPY per hour 💥 Determined by background
- 5. **Working time**: Negotiable. ※ No more than about 3 days per week, 4-6 hours per day Note that NanoTerasu will be operated for 24 hours from Apr. 2024.

6. Num. of acceptance: 4 in maximum this time

7. Application deadline: Jan. 5, 2024

8. Application Documents: Curriculum vitae,

Declaration Concerning Applicability to a Specific Type.

9. **Interview**: Jan. 17, 2023 is currently scheduled.

Please apply from the link:

[contact-information]

① For more information about our services, please contact the following personnel

Department name	Person in c	harge	Phone number	E-Mail Address
Beamline Section	Doctor of engineering	Tetsuya Nakamura	022-757-4566	t-nakamura@

② General information about recruitment and where to send applications.

Department name	Person in charge	Phone number	E-Mail Address
General Affairs and Planning	Takuya Shibata	022-752-2210	t-shibata@