

東北大学 総合技術部

知のフロンティアを技術で支える

— 教育研究支援系技術職員 —
職員採用試験説明会

- **総合技術部の役割:**

東北大学の教育・研究活動を、技術面から強力にサポートする専門部門。

- **技術職員のポイント:**

専門知識と技術力を駆使し、教員や学生の研究を支える非常に重要なポジション。

- **規模:**

国立大学の中でも有数の規模（300名以上）を誇る。



• 大学のミッション:

国際卓越研究大学認定第1号として、
「世界最高水準の研究大学」を目指す。

• 技術職員の貢献:

研究設備のオンライン共用化、
コアファシリティの高度化など、
研究基盤の強化に深く貢献。

• キーワード:

研究第一主義、実学尊重、国際卓越研究大学

- **研究支援:** 実験装置の設計・製作、大型装置の操作・運用、分析・観測機器の設置・管理など。
- **教育支援:** 学生への技術指導、実習・演習の運営および実技指導など。
- **施設・安全管理:** ネットワークシステム管理、放射線施設・動物実験施設の管理、安全管理など。



多様な分野を網羅する6つの「職群」

実験装置や部品の設計・製作、試験片の製作、機械加工やガラス加工に関する技術相談、加工実習指導。

加工・開発群
実験装置の設計・製作(機械系、材料系)

多様な分野での実験装置の開発・管理・実験指導、また、加速器などの大型実験装置の管理・運用、半導体関連や材料開発のための試料作製。

電子回路・測定・実験群
センサ、回路、計測技術(電気系、情報系)

多様な研究分野において、試料を様々な測定機器・手法を使って分析・観察・解析業務、地質、惑星、地震の観測分野の研究支援。

分析・評価・観測群
分析機器の操作、データ解析(化学系、物理系)

動物施設・植物施設の管理、生物実験材料の採集・飼育・供給、遺伝子・細胞培養などの生物・生命科学関連の研究支援。

生物・生命科学群
動物・植物実験施設の管理、育成技術(生物系、農学系)

ネットワーク環境整備やスーパーコンピュータの計算環境の提供と保守など情報に関わる業務。

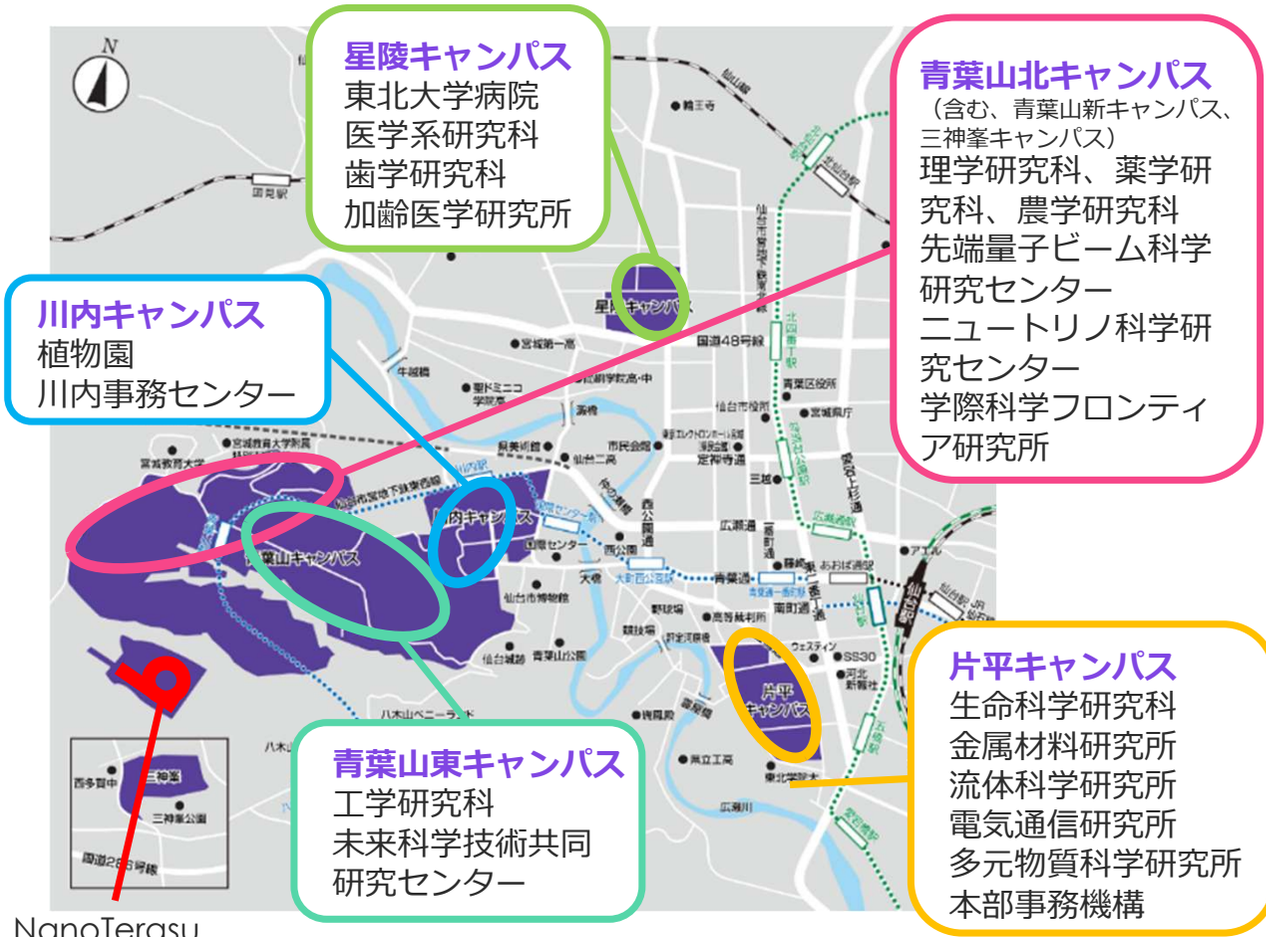
情報・ネットワーク群
スパコン、ネットワークインフラ管理(情報系、通信系)

安全衛生、化学物質、高圧ガス、核・放射線等に関する法令を遵守し、大型施設・研究設備の管理。

安全・保守管理群
施設・設備・安全衛生管理(化学、物理、工学系全般)

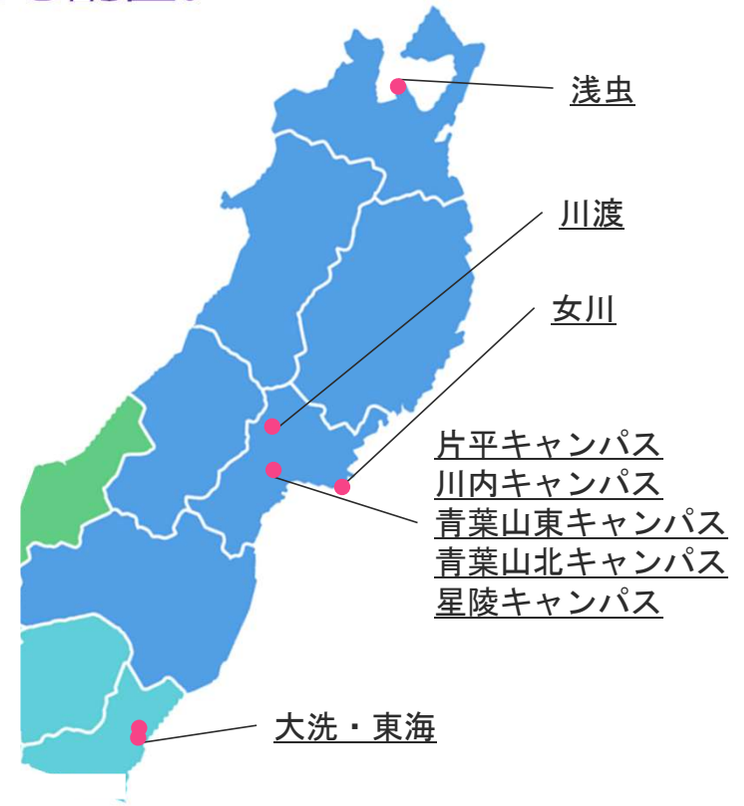
働く場所：多様な研究拠点での活躍

主要勤務地: 仙台市内の各キャンパス
(片平、川内、星陵、青葉山東/北)。



NanoTerasu

広域拠点: 浅虫(青森)、女川、川渡(宮城)、大洗、東海(茨城)にも配置。



1. 最先端の研究に関われる:

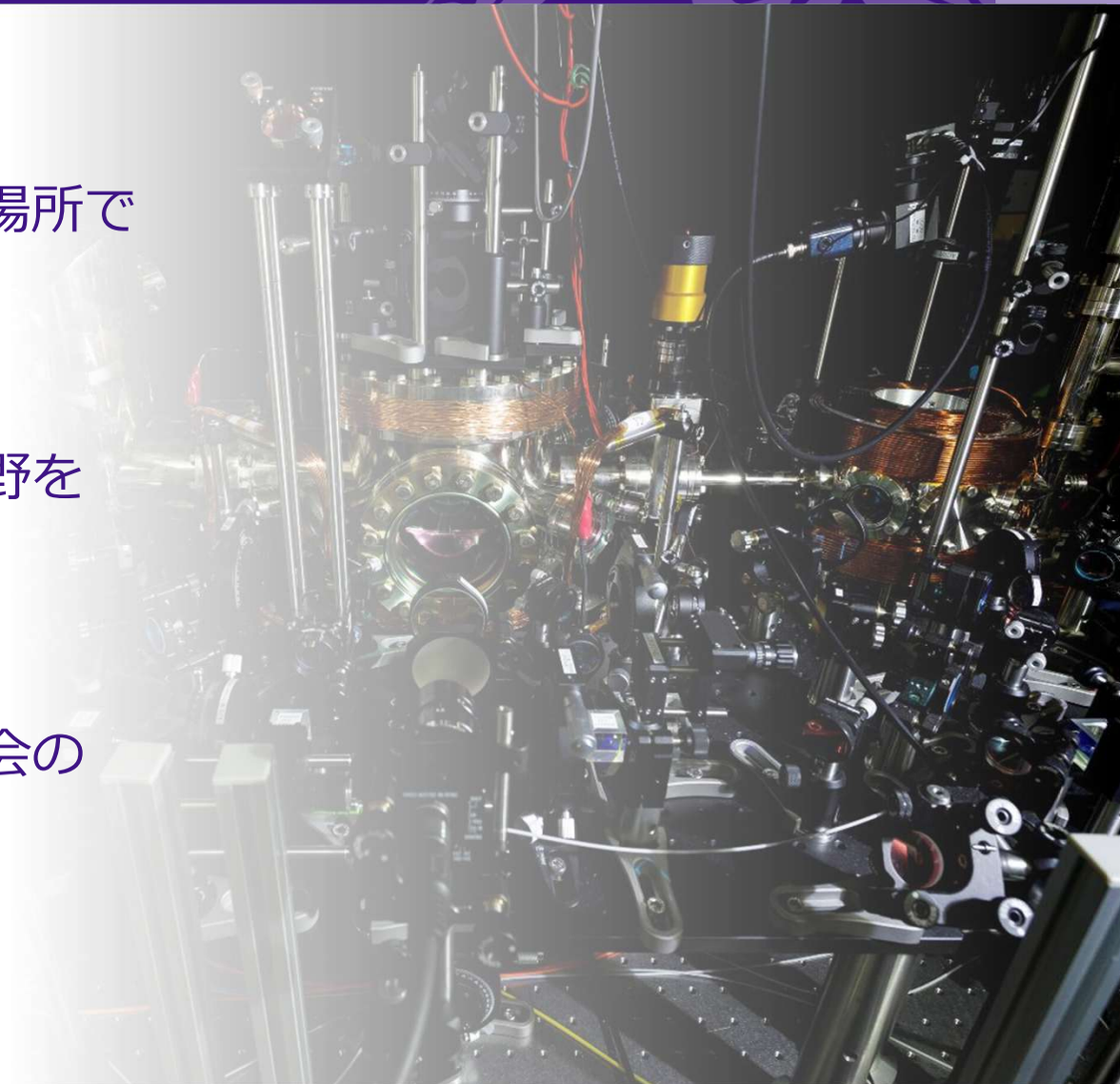
世界トップレベルの研究を、最も近い場所で支える。

2. 多様な分野で活躍できる:

物理、化学、機械、生物など、専門分野を超えた知識と技術が活きる。

2. 社会貢献できる実感:

教育・研究活動の成功が、そのまま社会の発展に繋がる。



求める人材像: 「変化に適応しチャレンジする自律的な人材」。

- 様々な環境の変化に柔軟に対応できる人
- 人に対して誠実で、協力と協働を大切にする人
- 自らを成長させる努力を惜しまない人
- 率先してものごとに取り組める人
- グローバル社会への対応の取り組みに意欲のある人

人材育成: 高度で幅広いニーズにこたえるため、**T・π**型人材を育成
日々の業務に加え、専門技術研修（職群別・部局別）や学外企業・団体での高度な研修機会へ派遣。

- 業務を行うために必要となる技術の習得
- 専門分野以外の技術について幅広く経験し、**π**型人材の種を育成
- 業務経験に応じ、技術レベルの向上と技術の多様化

初任給:

月給 235,400円～（大卒の場合。諸手当・学歴職歴により決定）

手当・賞与:

各種手当（住居、通勤など）、期末・勤勉手当（年2回）。

働き方:

完全週休2日制、フレックスタイム制度あり（コアタイム 10:00-15:00）、テレワーク制度あり。

休暇制度:

年次有給休暇（20日/年）、リフレッシュ休暇、育児・介護休業制度など充実。



MOVE AND SHAKE. 知の加速が、世を動かす

10

人を動かし心を熱くさせることができる人、そして、秀でたアイデアをもとにリーダーシップを発揮する人を表す **mover and shaker** という言い方があります。世界中からそんな人々が集い、**育ち、活躍する場**を創造すること。そして、**変革の結節点**となり**世界に貢献する**という私たち東北大学の決意を込めました。

採用情報: 2026年度採用者の初年度配置先候補

主に、仙台市内のキャンパスを中心に

大型実験施設

安全管理

ネットワーク管理

放射線実験施設

機械加工

共用分析装置 ほか



東北大学 総合技術部 HP

<https://www.tech.tohoku.ac.jp>

みなさんのエントリーをお待ちしております。