
東北大学 大学院 生命科学研究所の
キャリア支援活動

生命科学研究所 キャリア支援室

生命科学研究科キャリア支援に関する情報

生命科学研究科HP



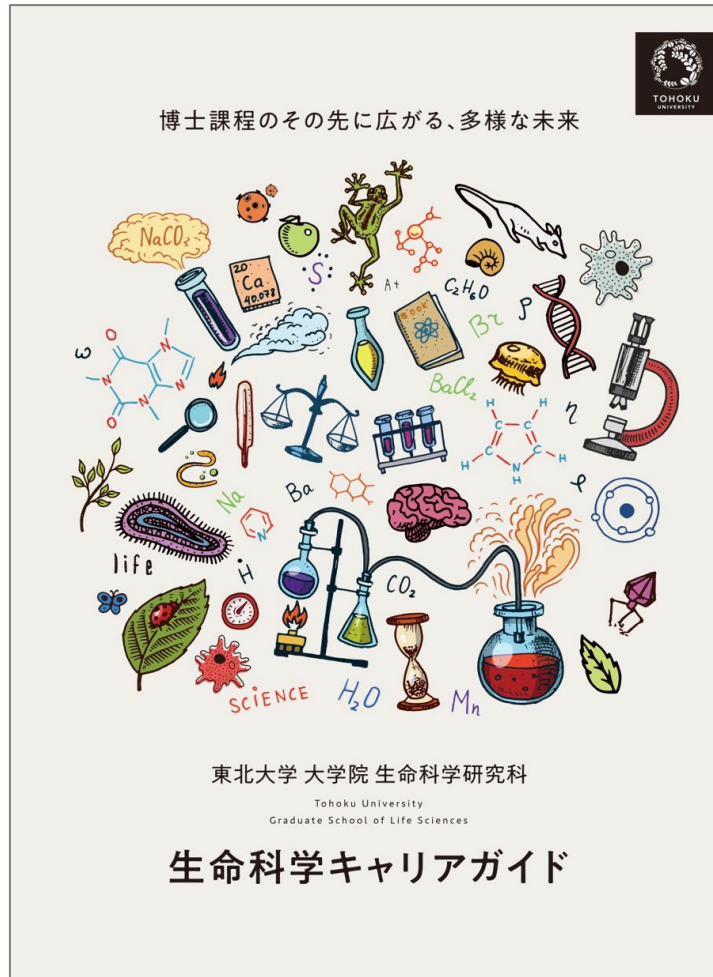
トップページの最新情報の上段に
キャリア支援のページへのリンク



キャリア支援ページ

キャリアデザインに向けた情報提供

生命科学キャリアガイド



生命科学研究科卒業生の
様々なキャリアパス
を紹介

皆さんのキャリアパス
を考える際の参考にし
ていただきたい

キャリアデザインに向けた情報提供

キャリアガイダンス

キャリア形成/就職活動を始めるにあたって必要な情報を提供する目的で開催

第1部

キャリア支援室アドバイザーの増沢 隆太 先生による生命科学研究科の学生に合わせたアドバイス

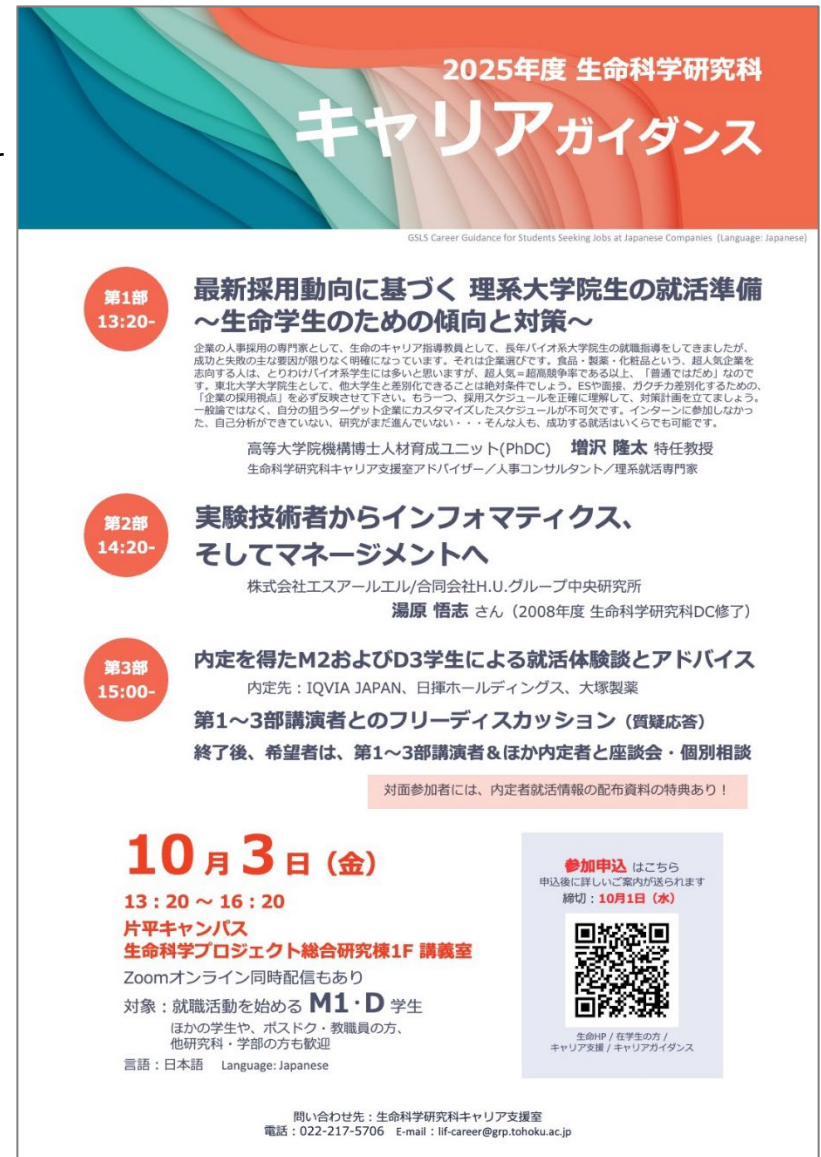
第2部

博士号を取得して民間企業や公的研究機関で活躍されている方からのキャリアデザインに関する話題提供

第3部

就職内定を得たM2およびD3の学生による就活体験談

今年度は7月開催予定



2025年度 生命科学研究科
キャリアガイダンス

GSLC Career Guidance for Students Seeking Jobs at Japanese Companies (Language: Japanese)

第1部
13:20-
最新採用動向に基づく 理系大学院生の就活準備～生命学生のための傾向と対策～
企業の人事採用の専門家として、生命のキャリア指導教員として、毎年バイオ系大学院生の就職指導をしてきましたが、成功と失敗の主な要因が異なりつつあります。それは企業選びです。食品・製薬・化粧品という、超人気企業を志向する人は、とりわけバイオ系学生には多いと思いますが、超人気=超高競争率である以上、「普通ではだめ」なのです。東北大学大学院生として、他大生と差別化できることは絶対条件でしょう。ESや面接、カクチ力差別化するための、「企業の採用視点」を必ず反映させて下さい。もちろん、採用スケジュールを正確に理解して、対策計画を立てましょう。一輪車ではなく、自分の狙うターゲット企業にカスタマイズしたスケジュールが不可欠です。インターンに参加しなかった、自己分析ができていない、研究がまだ進んでいない...そんな人も、成功する就活はいつでも可能です。
高等大学院機構博士人材育成ユニット(PhDC) 増沢 隆太 特任教授
生命科学研究科キャリア支援室アドバイザー/人事コンサルタント/理系就活専門家


第2部
14:20-
実験技術者からインフォマティクス、そしてマネージメントへ
株式会社エスアールエル/合同会社H.U.グループ中央研究所
湯原 悟志 さん (2008年度 生命科学研究科DC修了)

第3部
15:00-
内定を得たM2およびD3学生による就活体験談とアドバイス
内定先: IQVIA JAPAN、日揮ホールディングス、大塚製薬
第1～3部講演者とのフリーディスカッション (質疑応答)
終了後、希望者は、第1～3部講演者&ほか内定者と座談会・個別相談

対面参加者には、内定者就活情報の配布資料の特典あり!

10月3日(金)
13:20～16:20
片平キャンパス
生命科学プロジェクト総合研究棟1F 講義室
Zoomオンライン同時配信もあり
対象: 就職活動を始める **M1・D** 学生
ほかの学生や、ポスドク・教職員の方、他研究科・学部の方も歓迎
言語: 日本語 Language: Japanese

参加申込はこちら
申込後に詳しいご案内が送られます
締切: 10月1日(水)



生命研 / 在学生の方 / キャリア支援 / キャリアガイダンス

問い合わせ先: 生命科学研究科キャリア支援室
電話: 022-217-5706 E-mail: lf-career@grp.tohoku.ac.jp

キャリア形成/就職活動に対するサポート

キャリアセミナー

社会情勢の変化や、学生のニーズに応じて臨機応変に必要な情報を提供する目的で開催

昨年度実施例：

➤ 4月28日 就職活動「再」点検講座

最終学年対象。無意味な不安、無駄な努力を排除し内定獲得を目指す

➤ 5月8日 生命学生の就職活動状況

これから就活を始める学年対象。昨年の就職活動状況を解説し、注意点を提供

➤ 11月26日 理系大学院生の企業選び

➤ 12月10日 採用者に響くES/面接対策

効率的で成果を出す「東北大の理系大学院生に特化」した就職活動対策の情報を提供

2026年度 東北大学大学院 生命科学研究所 臨時キャリアセミナー

5/12(火)17:00~

就職活動「再」点検講座

2027年4月
入社を目指す

講師
東北大学特任教授
人事コンサルタント **増沢隆太**

- ・2026年4月現在選考状況
- ・内定が出ない原因分析
- ・志望理由/自己アピール再点検
- ・面接再点検

ESは通るが
面接がことごとく
ダメ

・笑顔ができず面接落し/
・ガクチカがしょぼいネタしかない
↑ホントにこれが原因?

出遅れて
エントリーが
少ない/無い

社風がわから
ないから会社を
選べない

ES全落ち

当日はQA
もできる

無意味な不安、無駄な
努力を排除し、
内定獲得を目指す

これらが
ダメな理由

こんなこと書いて(言って)ませんか?

- ・貴社の経営理念に 共鳴し...
- ・患者さんを健康に/みんなを笑顔にしたい...
- ・自分が家族が病気だったから...
- ・その仕事に興味あるから/自分の専門を生かしたい
- ・健康に良い/おいしい製品を作りたい
- ・サークル/バイトで培ったコミュニケーション能力を発揮...

5/12(火)17:00~17:45

オンライン(ZOOM)

+質疑応答

事前登録 が必要ですよ→
締切:5/11(月)正午

登録後に、Zoom参加情報がメール送付されます



生命科学研究科のキャリア支援
臨時キャリアセミナー

他研究科・学部からの参加、また、対象学年
以外の方の参加も歓迎いたします

問い合わせ先:生命科学研究所キャリア支援室
E-mail: lif-career@grp.tohoku.ac.jp Tel: 022-217-5706

キャリア形成/就職活動に対するサポート

キャリア相談

キャリアデザイン全般のほか、企業選び、エントリーシートの添削、面接練習など、キャリア形成や就職活動について、理系人事の専門家であるキャリア支援室アドバイザーの増沢 隆太 先生と個別に面談する機会を提供

基本的にZoomによるオンライン開催となっているため、所属するキャンパスによらず活用できる

事前予約制。
生命科学研究科のキャリア支援のページから予約サイトにアクセスし、空き状況を確認して予約

The GSL Career Advising to Find a Job at a Japanese Company (Language: Japanese)

東北大学大学院 生命科学研究科

ポスドク・学部生の方もどうぞ

キャリア相談 2026年 4月

実施日

4/ 1 (水)

4/ 8 (水)

4/17 (金)

4/22 (水)

4/30 (木)

実施時間

① 10:00~10:45

② 11:00~11:45

③ 12:00~12:45

④ 14:00~14:45

⑤ 15:00~15:45

⑥ 16:00~16:45

Zoomによる
オンライン形式

書類添削
面接練習
OK!



生命科学研究科では、皆様のキャリア形成および就職活動を支援するため、専門家と個人相談できる機会を提供しています！

進路全般から、企業選び、書類の書き方、面接の仕方まで、進路や就職活動について、理系人事の専門家増沢隆太先生（博士人材キャリアデベロップメントセンター（PhD）特任教授/生命科学研究科キャリアアドバイザー）が相談にのり、各人に沿ったアドバイスを行います。書類添削、面接練習にも対応します。

研究活動と両立して効率よく就職活動をするためにも、ぜひこの機会をお役立てください！生命科学研究科の学生またはポスドク等であれば、どなたでもご利用できます。また、生命科学研究科にて卒業等を行っている学部生の方もどうぞ、お気軽にご利用ください！

ご利用方法

1. 下記サイトで「予約状況」を確認
2. 空いている日時の中からご希望の日時を、サイトにあるフォームより申請



生命HP/在学生の方/
キャリア支援/キャリア相談
<https://www.ifree.t.hoku.ac.jp/oncampus/career/consult.html>

キャリア形成/就職活動に対するサポート

その他の就職活動に関する支援

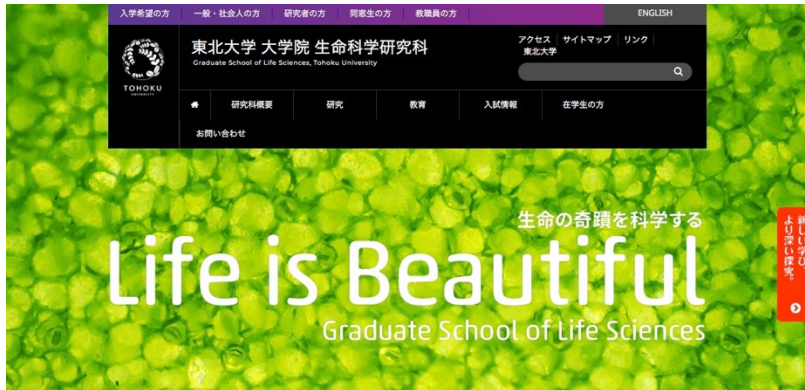
- 研究科に届いた就職関連イベント、インターンシップ、求人情報を随時オンラインにて提供
- 官公庁インターンシップ等、大学とりまとめによる応募の窓口
- 研究科の推薦状の発行
- 過去のガイダンス・セミナーの録画が視聴できる

これら全て、
生命科学研究科HPの
キャリア支援ページ
に情報あり



生命科学研究科キャリア支援に関する情報

生命科学研究科HP



トップページの最新情報の上段に
キャリア支援のページへのリンク



キャリア支援ページ



X (旧 Twitter)、LINEでも発信中

キャリア支援室からのメッセージ

- キャリアデザインやキャリア形成に関する活動は学生の皆さん自身が主体です。
- 私たち教職員はそのための支援を惜しみません。
- 納得のいくキャリアデザイン、キャリア形成活動を行うために、生命科学研究科のキャリア支援室および全学のキャリア支援センターが活用できます。