News&Topics

東北大学工学部オープンキャンパス 特別企画 女子学生のためのミニフォーラム

「工学にかける私の『夢』」

東北大学工学部オープンキャンパスには、例年約1万人が来場します。 特別企画のミニフォーラムには、全国から多くの女子生徒と保護者の みなさまにご参加いただいています。

<u> S=7a-54Menu</u>

2クロストーク 3懇談会

女子学生がキャン 工学部のことはもちろん、 が、それぞれのテー パスライフを紹介し キャンパスライフなどさまざ

まな相談・質問ができます。







東北大学工学部セミナー

現役教員と卒業生

マで講演します。

「女子中高生のための研究室見学会2020」

実際に研究室を見て、

先生や先輩の話を聞きながら、研究に触れてみよう!!



ALicE 出張講義

ALicEでは、より多くの人へ工学の魅力を 知っていただくために、女子高等学校を中心に 全国へ出張講義を行っています。





詳細は、ALicEホームページでご確認ください。

ALicE WEB □ ~GO!!



東北大学工学系女性研究者育成支援推進室 (ALicE) が運営する 公式ホームページでは、各種イベント情報をはじめ、

最新のお知らせ・活動報告など、さまざまな情報を発信しています。

http://alice.eng.tohoku.ac.jp/ (東北大学 ALicE Q







ALicE とは

女性が工学系分野で安心してキャリアを継続できる社会の実現をめざして、 東北大学では2013年に、東北大学工学系女性研究者育成支援推進室 (Association of Leading Women Researchers in Engineering)、通 称「ALicE(アリス)」を開設。工学系部局等における女性研究者支援や、男 女共同参画活動を継続的に実施しています。

研究と 育児・介護の 両立支援

工学系 分野における 女性リーダー の育成

女性研究者の 情報共有 見える化・ による 工学の魅力

女性教員の 積極採用の 取り組み

東北大学大学院工学研究科、情報科学研究科、環境科学研究科、医工学研究科、災害科学国際研究所、 未来科学技術共同センター、環境保全センター及び国際集積エレクトロニクス研究開発センターの総称です。

東北大学工学系女性研究者育成支援推進室(ALicE)

〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6 東北大学工学研究科·工学部 総務係内 **६** 022-795-5040 (内線: 5040) **図** eng_alice@grp.tohoku.ac.jp

工学系分野で"学びたい""研究したい"みなさまへ。

Vol.∠ 2020.5

Association of Leading Women Researchers in Engineering

ALIC E Newsletter









ALicEより、ニュースレターVol.2発刊にあたって… 東北大学工学系で輝く女子学生さんたち、彼女らを力強く応援す る東北大学工学系、そしてそれらをサポートするALicEの活動を お伝えします。ALicEはみなさんの「知りたい」を発信していきます。 (ALicE室長 田中真美)

グラフと数字で見る 卒業後の進路 & 就職先

News&Topics 工学系 イベント情報



見事な生物分子機構の美しさを楽しみま しょう。



工学研究科 バイオ工学専攻

うえ はら ち ひろ 上原 千央さん

所属/魚住研究室 博士3年 主な研究分野/生物分子工学

食料品やバイオ燃料の生産過程におい て、温度変化など多様な環境ストレス により、酵母が思い通りに培養できない 現状があります。そこで私は、環境スト レスに強く、容易に培養できる酵母を開 発するためのヒントを探すために、カル シウムイオン輸送体というタンパク質の 機能に着目しました。独自に4つのカルシ ウムイオン輸送体を発見し、現在それら が細胞の中でどんな役割を担っている のかを研究中です。

私がこうして研究を進める上で一番大 切にしていることは、先生・後輩など周り の人とのコミュニケーションです。将来 は食糧生産や医療、エネルギー生産な ど世界の人々の役に立てるように、新し いことにチャレンジして生物の可能性を 探っていきたいです。

▲研究室旅行で、テラリウム製作した時のひとコマ。

それぞれの ある一日と Q&A

研究しよう

Q.工学系は、 どんな雰囲気ですか?

Column

興味のあることを、それぞれに探求する 自由な雰囲気があると思います。女子は 少な目ですが、性別よりもどういうことに 興味があるのかが大切になるので、性 別を強く意識することは少ないです。

工学研究科

土木工学専攻

新家 杏奈さん

主な研究分野/津波工学

新家さんのある一日

5:00 起床

11:30 昼食

18:30 帰宅

19:00 夕食

23:00 就寝

5:30~ 朝食·家事

8:30 研究室に到着

12:30~ ラボワークと調査

20:00~ピアノを弾く

9:00~ 実験およびデータまとめ

所属/今村研究室 博士1年

丁明会運動会の

eスポーツ「教授

マリオカート」で

准教授が一等賞を

Q.どんなふうに 息抜きしていますか?

幼少期からやっているピアノの練習を行 うことが息抜きになっています。また旅 行も好きで、学会で出かけたり、長期 休みに国内外を旅行したりすることも気 分転換になっています。

ガラフと数字で見る

卒業後の進路&就職先

Q.毎日何時間くらい 勉強をしていますか?

テスト前だと1教科あたり6時間くらい、 卒業論文提出前だと1日8時間くらい勉 強していました。ちなみに、高校生の時 は1日あたり2~3時間くらい勉強してい ました。

Q.サークル活動やアルバイトをする 余裕はありますか?

卒業論文作成前までは、週3回程度居 酒屋さんでアルバイトしたり、小学6年 生を教える家庭教師(週1回)のアルバ イトもしていました。アルバイトが良い息 抜きになっていました。

毎日良い刺激を

工学研究科 知能デバイス材料学専攻

菅原 栞さん

所属/吉見研究室 修士2年 主な研究分野/材料工学

主な研究分野/量子保全工学

工学研究科

量子エネルギー工学専攻

所属/渡邉研究室 修士1年

仲野 慶さん

7:00 起床

9:00 研究室に到着

9:10~ 朝食をとりながら資料チェック

仲野さんのある一日

3人の現役工学系女子学生に聞く!!

九元の企業で

11:30 昼食

12:00~ 実験およびデータまとめ

17:00~ アルバイト 22:00 帰宅

22:30~ 自由時間

(ゲームなど 就寝 23:00

(居酒屋)の

菅原さんのある一日 研究室の仲間と 雪山へ、人生初の スキー。

6:00 起床

朝食

研究室に到着 8:00

8:20~ 実験およびデータまとめ (授業がある時は、授業に出席)

13:00 お昼・休憩

14:00~実験およびデータまとめ

20:00 帰宅 21:00~自由時間(家族と過ごす)

24:00 就寝

Q.工学系に入って良かったと 思える点は?

思うように研究が進まず、悩むことも多 いですが、誰も知らない物事に対して、 自分で実験して明らかにするというところ が面白く、工学系に進んで良かったと感 じています。

Q.青葉山キャンパスで お気に入りの場所は?

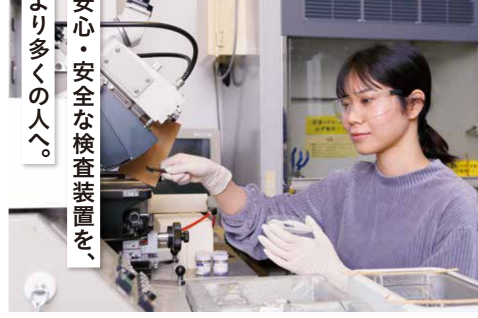
中央棟1Fにある、あおば食堂です。期 間限定メニューも多く、アジアンフェア など特別メニューの時期には、今日は何 を食べようかなと楽しみながら食堂に 行っています。

医工学研究科 医工学専攻

千葉 香澄さん

所属/吉信・宮本研究室 修士2年 主な研究分野/半導体センサ

近年、予防医療が重要視されており、 診察室や自宅で簡単に検査や診断を行 うことができる装置の開発が望まれてい ます。しかし従来の装置では、操作が複 雑かつ大型であるという課題がありまし た。そこで私は、操作が簡便で小型かつ 低コストを実現する遺伝子検査装置の開 発を目的に、半導体化学センサを用いた DNAの増幅とその検出について研究して います。将来は、医工学の知識や、研 究の実践で身に付けた工作・測定・分 析の技術を生かして、医療機器メーカー の技術者として活躍したいです。そして、 検査をする人と受ける人の双方にとって 安心・安全な検査装置の開発に携わり、 誰もが容易に検査・診断を実施できる 環境を提供し、予防医療への理解や信 頼を広めていきたいです。





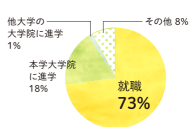
▲研究の合間に、研究室の仲間とつかの間のひと時。



自分の研究では、自分が第一人者になっ てください!

J 50; ■学部卒業後の進路(女子) 研究生など」 就職 14% 他大学の 本学大学院に進学 大学院に進学 80%

■修士課程修了後の進路(女子)

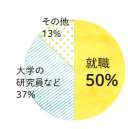


■博士課程修了後の進路(女子)

東北大学工学部の女子学生は、学部卒業後に多くは大学院(修士課程)に進

学し、修士課程修了後は約2割が博士課程に進学しています。さらに、博士課

程修了者のほとんどが大学教員や研究者、技術者として活躍しています。



就職先例 (博士課程女子学生)

•東北大学 ・海外の大学 ・サムスン電機 ・(株)大林組 など

※平成31年3月卒業·修了者