

## 概要

名称 工学部・工学研究科「未来への挑戦」基金

募集期間 2018年度より募集を開始し、永続的な事業として実施いたします。

## ご寄附の方法 [税制上の優遇措置]

(2023年3月現在)

### 個人としてお申込みをいただく場合

クレジットカード決済・銀行振込・コンビニ決済・郵便振替によるご寄附が可能です。  
東北大学基金ウェブサイトの申込フォーム内から寄附方法を選択の上、お申込みください。

1. クレジットカード決済 … (取扱カード) VISA / MasterCard / JCB / アメリカン・エクスプレス / ダイナース / MUFGカード / DCカード / UFJカード / NICOSカード
2. 銀行振込
3. コンビニ決済 …………… (ご利用可能なコンビニエンスストア一覧) セブンイレブン / ローソン / ミニストップ / ファミリーマート / セイコーマート / デイリーヤマザキ
4. 郵便振替

※コンビニ店舗により、コンビニ決済の上限が変わります。セブンイレブン、デイリーヤマザキ:49,000円以内。それ以外のコンビニエンスストア:299,000円以内。

[税制上の優遇措置] 税務署に確定申告をしていただくことにより、税制上の優遇措置を受けることができます。

### 法人としてお申込みをいただく場合

法人・団体様からのご寄附のお申込について、専用申込書(銀行振込によるお手続き)の提出方法に加え、WEBお申込フォームからお申込みいただけるようになりました。

寄附予定書のダウンロード: <https://www.kikin.tohoku.ac.jp/application/corporations-and-organizations>

WEBお申込: [https://www.kikin.tohoku.ac.jp/news/news\\_detail/view\\_express\\_entity/40](https://www.kikin.tohoku.ac.jp/news/news_detail/view_express_entity/40)

[税制上の優遇措置] 寄附金額全額を損金に算入することができます。



東北大学基金  
(工学部・工学研究科「未来への挑戦」基金)  
申込URL: <https://bit.ly/3k6yyBm>

## 感謝の気持ちを込めて

- 東北大学基金ウェブサイトへの芳名の掲載  
「東北大学基金寄附者芳名帳」および「東北大学基金ウェブサイト」にお名前を掲載いたします。
- 東北大学基金「選べる返礼品」の謹呈  
東北大学や宮城にゆかりのあるオリジナル返礼品から選択できます。
- 賞および記念プレートの贈呈  
ご寄附の総額に応じて賞を贈呈させていただきます。
- 「プレミアム返礼品」制度のご案内  
個人寄附者の方で前年度(4月～翌年3月までの1年間)のご寄附の合計額が10万円以上を超えた方に、寄附金額に応じた「プレミアム返礼品」をご用意しております。

種別	個人	法人・団体
栄誉功労賞	3,000万円以上	1億円以上
特別功労賞	1,000万円以上	5,000万円以上
功 労 賞	100万円以上	1,000万円以上
特別功績賞	50万円以上	500万円以上
功 績 賞	10万円以上	100万円以上

功績賞以上の賞を受けられた寄附者さまに、以下の特典をご用意しています。

- ① 寄附者顕彰銘板への芳名の掲示  
東北大学片平キャンパス内エクステンション教育研究棟に設置している「東北大学基金寄附者顕彰銘板」に掲示させていただきます。
- ② 「感謝のつどい」へのご招待  
総長をはじめとした本学関係者との交流・意見交換を目的とした「東北大学基金感謝のつどい」へご招待いたします。
- ③ 東北大学校友会プレミアム会員としての特典  
賞に応じた入会サービスの付与、会報等の送付、大学主催のイベントをご案内いたします。
- ④ 東北大学新聞の定期発送(年2～3回程度)

お問い合わせは下記までお願いいたします。

事業全般に関する問い合わせ先

東北大学工学研究科・工学部総務課総務係

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6丁目6番04号

TEL. 022-795-5805

E-mail [eng-som@grp.tohoku.ac.jp](mailto:eng-som@grp.tohoku.ac.jp)

URL <https://www.eng.tohoku.ac.jp/various/fund.html>



寄附の方法・特典などに関する問い合わせ先

東北大学基金事務局 東北大学総務企画部 基金・校友事業室内

〒980-8577 仙台市青葉区片平2丁目1番1号

TEL. 022-217-5058・5905

E-mail [kikin@grp.tohoku.ac.jp](mailto:kikin@grp.tohoku.ac.jp)

URL <https://www.kikin.tohoku.ac.jp/>



東北大学基金  
Tohoku University Fund

工学部・工学研究科

# 未来への 挑戦 基金

東北大学特定基金へのご協力をお願い

Challenge for the Future



東北大学  
工学部  
創立百周年

The 100th Anniversary  
School of Engineering, Tohoku University

東北大学工学部は2019年5月に創立百周年を迎えました

# 世界に向けて未来の風を興す。

基金設立の趣意と目的

工学とは、科学を基盤に安全で快適・便利な事物や環境をつくり、人類・社会の発展、公共の福祉に資することを目的とする学問です。人類は、工学の進歩とともに発展してきたという歴史があります。さらに近年では、人間社会に新しい価値や豊かさを提供することも工学には課せられています。ワクワクと心躍るような未来技術のアイデアを創出し実現していくことは、工学分野が得意とするところです。

私たち東北大学工学部・工学研究科は、工学としての使命と責務を、“世界というフィールドで、未来を志向し”、果たしていきたいと考えています。その実現に向けた第一の要は、次代を担う若手の育成です。学生や若手研究者が挑戦的な課題に取り組める環境を整備し、グローバル社会に必須の能力を養う機会と場を提供します。二つ目は、世界を視野に置いた研究です。国際的な人的交流、頭脳循環のなかで、未知の領域に果敢に挑み、価値ある成果に結びつけていきます。三つ目は、研究・開発成果の社会実装です。社会課題に対する工学的な解を模索していく中で新たな課題を見出し、創発的な展開を目指します。

工学部創立百周年を契機として、『工学部・工学研究科「未来への挑戦」基金』を設立しました。これからの私たちの挑戦は、これまで築き上げてきた100年の英知とともに未来を切り拓いていくことです。困難や課題を克服し、各方策を計画し実践していくための源泉として、独自の活動財源である『工学部・工学研究科「未来への挑戦」基金』を活用していきます。

▶ 工学部・工学研究科独自の取り組みとして次の事業を推進していきます。

## 1 次代を担う若手人財の育成

海外留学・派遣など、特に博士課程学生等の若い世代の国際競争力を鍛え、可能性を育むためのプログラムを企画・遂行します。

短期目標 | 独自の萌芽的研究スタートアップ支援

長期目標 | グローバル教育インフラの拡充



## 2 修学・就業環境の整備

指定国立大学法人に相応しいキャンパス構築を目指し、ハード・ソフト両面の環境を充実・強化させます。

短期目標 | 青葉山グラウンドエリアの整備

長期目標 | 世界トップ水準の福利厚生施設の構築



スポーツエリアの整備

## 3 国際ブランド力の向上

世界中から優れた研究者や学生が集まる国際的な頭脳循環の結節点を目指すと共に、挑戦的テーマに取り組み、研究大学としての世界ランキングを向上させ、国際的存在感を示します。

短期目標 | 海外有力大学とのサテライトオフィス相互開設

長期目標 | 海外研究者長期滞在用サバティカルビレッジの整備



## 4 産学連携と研究成果の社会実装

大学という枠組みを超えた高度なマッチング・連携により生まれた研究成果を社会還元し、これまでにない価値を共創・協創し、さらに新しい社会的課題を探究します。

短期目標 | 独自の研究戦略組織の構築

長期目標 | 価値創造センターの設立



月面探査ローバーの開発

ごあいさつ

1919年に東北帝国大学に工学部が設置されてから百年を過ぎ、東北大学工学部・工学研究科は新たな百年に踏み出しました。工学部・工学研究科に対する社会からの期待は極めて高く、我々もそれに答えるべく日々挑戦を続けております。

「未来への挑戦」は、そのような我々の挑戦を一言で表す言葉です。工学を通じて未来社会をよりよく変えるイノベーションを創出することが我々のミッションです。そのためには、社会のリーダーとなる高度な技術人材を育てる教育、世界をリードする高度な研究の推進だけでなく、研究成果の社会実装に向けた産学連携、スタートアップ支援など、多くの挑戦を続ける必要があります。

このような挑戦を続けていくためには、多くの皆様からのご支援が必要不可欠です。未来への挑戦基金は、「若手支援」「環境整備」「国際ブランド力向上」「産学連携」の4つを達成するために設立されました。この基金へのご支援も活用しながら、ミッション遂行に向けて挑戦を続けてまいります。

皆様の格段のご支援、ご高配を賜りますよう、お願い申し上げます。

2023年4月

東北大学大学院工学研究科長・工学部長 伊藤 彰則



— 世界トップ水準のキャンパス構築の第一歩に —

# 『工学部・工学研究科「未来への挑戦」基金』 青葉山グラウンドエリア整備



大運動会の様子(2022年9月 撮影)

工学部創立百周年を契機として設立した『工学部・工学研究科「未来への挑戦」基金』は、推進事業の一つとして、指定国立大学法人に相応しいキャンパス構築を目指し、学生、教職員の修学・就業環境の整備・充実のために青葉山グラウンドエリアの整備を行ってまいりました。

2019年12月27日(金)に関係者へのお披露目が行われ、また、2020年2月には、皆様からいただいた寄附の一部を使用し、サッカーゴール、フットサルゴール、得点板、AED等の設備類を備え付けました。

2022年9月には、学科対抗の大運動会が2年ぶりに開催され、多くの参加者でにぎわいました。参加者からは、非常に恵まれた環境で行事を行うことができたので、今後も積極的に青葉山グラウンドを使用していきたいとの声がありました。ほかにも、学友会の部活動など、毎月約2,500名の方にご利用いただいております。

皆様のご支援に心から感謝申し上げますとともに、さらなる環境整備に活用してまいりますので、今後ともより一層のご支援をよろしくお願いいたします。



## グラウンドの 詳細について

舗装仕様：全面フラット、人工芝  
主な使用用途：フットサル6面、サッカー1面、  
ソフトボール1面、200メートルトラック1面  
そのほか：観客席、ナイター設備あり