



S.I.T. Support Association

# しばうら

後援会だより 2023/冬

Vol. 33

## 特集

- ▶ 豊洲キャンパス完成  
お披露目会
- ▶ 豊洲キャンパス  
新校舎(本部棟)見学会
- ▶ 学生のいまを伝える  
Students' Voice
- ▶ 学生のリアルを知る
- ▶ お子様のキャリアを考える  
大学院進学・就職







S.I.T. Support Association

# INDEX

- 03 豊洲キャンパス完成  
お披露目会
- 04 豊洲キャンパス  
新校舎(本部棟)見学会
- 05 ダットサン16型セダン寄贈
- 06 学生のいまを伝える  
Students' Voice
- 15 学生のリアルを知る
- 18 お子様のキャリアを考える  
大学院進学・就職
- 19 卒業後の進路について知る
- 21 大学院進学について知る
- 23 就職について知る
- 25 卒業生インタビュー 大学院修了者
- 27 卒業生インタビュー 学部卒業生
- 29 後援会活動報告
- 32 インフォメーション  
大学からのお知らせ
- 33 SHIBAURA GIFT  
返礼品付き寄付制度のご案内  
～未来を担う学生のために～
- 34 読者アンケートのお願い









# 豊洲キャンパス完成 お披露目会が行われました。

豊洲キャンパスに新校舎「本部棟」が竣工し、豊洲キャンパス完成を記念したお披露目会が2022年9月20日(火)に開催されました。地域や私立学校関係のご来賓などを含め、大勢の方々にお越しいただきました。



大講義室はご来賓の皆様で埋め尽くされ、盛大なお披露目会に。



ご協力いただいた関係者への感謝の思いや、本学の研究力強化、さらなる発展を誓う鈴木健夫理事長(左)と山田純学長(右)。



多目的室では、2022年4月から本学の体育科目の授業に導入されているARスポーツ、「HADO」を実演。※ARスポーツ:AR(拡張現実)の技術を用いて現実とバーチャルを組み合わせて行うスポーツ競技



本部棟内のご案内として、在学生による見学ツアーを実施。

## 豊洲キャンパスの新スポット

イノベーション創出の  
協創拠点「BOICE」が誕生



ベイエリアオープンイノベーションセンター、略して「BOICE」を本部棟に開設しました。産学官民が協業して情報交流や共同研究の拠点となることにより「開かれた大学」の象徴的な役割を目指します。

大階段を埋め尽くす  
フラワーガーデン



「豊洲フラワーガーデンプロジェクト」を立ち上げ本部棟側から研究棟へと続く大階段に多くの花を植栽しました。学生たちや近隣住民に癒しをもたらす豊洲キャンパスの新たな名所となっています。

近隣の子どものための遊び場  
シバウラキッズパーク



シバウラキッズパークは研究棟のトップステージ上に設置された約1,400㎡の公園です。グッドデザイン賞やキッズデザイン賞を受賞した個性豊かな遊具が並んでいます。



# 豊洲キャンパス 新校舎(本部棟)見学会が行われました。

芝浦工業大学後援会が主催する本学の保護者の皆様を対象とした見学会が2022年11月26日(土)に開催されました。本部棟の紹介だけでなくアクティブ・プラン採択団体による展示発表なども行われ大盛況となりました。



## 参加者の声

恵まれた環境で息子が学んでいると知ることができました。祖父母も一緒に見学し、とても喜んでいました。

私は建築工学科のOBなので、立派になった母校や最近の雰囲気を知ることができ感謝しています。

学生から直接日々の大学生活について聞くことができたのが、大変貴重な体験でした。

校舎内は明るく広々としていて、至るところにデザイン性溢れる椅子があり楽しかったです。

動画や写真だけでは分からない雰囲気を感じることができ、有意義な時間でした。

アクティブ・プラン採択団体の取り組みが関心の高いものばかりでした。

## 坂茂氏設計によるレストラン&カフェがオープン



銀座シシリア豊洲店

SIT Global Caffè empowered by Segafredo

世界的な建築家である坂茂氏が設計を手がけたレストランとカフェが本部棟の1階にオープン。坂茂氏が得意とする紙管を用いたデザインや、このプロジェクトのために開発された白ブナ材をL字型断面に成型した合板を使用するなど、建築学部やデザイン工学部が集まる豊洲キャンパスで、学生たちの心をくすぐる印象的な空間となっています。

## アートを身近に感じる 彫刻作品



本部棟を施工した鹿島建設株式会社より、都市空間におけるアートを身近に感じてもらいたい、学生や地元の人々に未永く愛され続けてもらいたいという願いを込めて「KAJIMA 彫刻コンクール」の彫刻3作品が寄贈されました。



# ダットサン16型セダン(1937年)が 寄贈されました。

本学の卒業生よりダットサン16型セダンが寄贈され除幕式が行われました。多方面のメディアに取り上げられ大きな話題となりました。豊洲キャンパスの新たなランドマークとして本部棟1階に展示しています。



除幕式で記念撮影に臨む佐々木徳治郎氏、鈴木健夫理事長、自動車部高野大河主将



全日本ダットサン会会長 佐々木徳治郎氏

「動ける車を後世に残したい」卒業生の思いを実現した動態展示。

本学の卒業生であり全日本ダットサン会会長の佐々木徳治郎氏から寄贈された、ダットサン16型セダン(1937年)の除幕式が行われました。車体は現在のガソリン車の基礎となる構造となっており、動ける車を後世に残したいという同氏の思いから車検を受けた状態での動態展示となっています。2022年9月21日(水)から豊洲キャンパス本部棟1階にて一般公開されています。

## 佐々木徳治郎氏とSIT

佐々木徳治郎氏は1965年に本学の機械工学科を卒業しました。在学中は自動車部に所属し、部の教材であったダットサン114型で日本を一周するほどその魅力に取り憑かれ、深く親しむことになりました。その後、自動車関係の仕事に従事しながら日産旧車をはじめとした国産車を愛する仲間と出会うために、1985年に全日本ダットサン会を設立。これまでに多くのダットサンの動態保存に貢献してきました。

### Topics

## ダットサンとは？

ダットサンは現在の日産自動車のルーツとなるダット自動車製造により1932年から全国販売が開始され、1986年まで日産自動車が使用していたブランドです。拡大する戦前の自動車需要に応えるように、初期モデルの10型から17型まで改良を重ねました。中でも16型セダン(1937年)は日本自動車殿堂歴史遺産車に選定されている12型フェイトンを改良した車種であり、公務員の初任給が75円だったときに2,100円という価格で発売。とても高価な自動車でした。



学生のいまを  
伝える

# Students' Voice

充実したキャンパスライフを  
謳歌する在学生の姿を  
お届けします。







Students' Voice **01**

小池 遥 さん

工学部  
機械機能工学科4年



# 高齢者の溺水を防止する 安全な浴槽を作りたい。

## 浴槽での溺水事故を検証する3Dシミュレーション制作

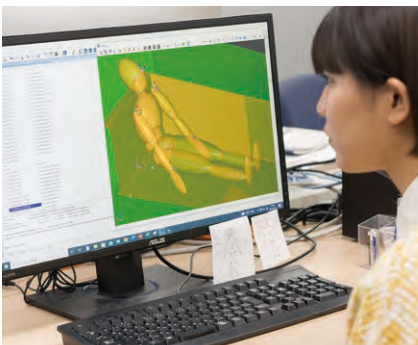
芝浦工業大学に入学したのは、生体機能工学研究室に興味があったからです。建築関係の仕事をしている父の影響で中学生の頃から将来は住宅に関わる仕事がしたいと考えていました。人が日常的に使用する機器を開発するなら、機械工学だけでなく生体機能工学の知見も広げる必要があると考え、それを修得するには生体機能工学研究室がぴったりだったのです。

私の研究テーマは、高齢者の浴槽内での溺水事故防止です。昔の浴槽は、深く狭い形状が一般的でしたが、近年では浅く広い形状へと様変わりしました。身体を倒した状態で入浴できる利点が、意識を失った人の鼻と口が水面に浸かり呼吸を妨げるリスクを高めているという見解もあります。実際に、年々事故の件数は増加傾向。溺水を防ぐ新たな浴槽構造やシステムの開発

は急務です。

冬場は気温差により、浴室内でのヒートショック現象が多発します。意識を失って溺れるメカニズムを3次元の仮想空間で映像化し検証しています。浴槽で起こり得る現象をシミュレーションソフトで正確に作り上げるには、物理法則や人体の動きに関する定義が正しく設定されていなければなりません。自分だけで解決できない問題は経験豊富な先輩に確認してもらい、アドバイスをもらいながら制作します。苦労もありますが、完成したときの喜びは大きいです。

来春から念願の住宅設備機器メーカーで勤務が始まります。毎日使う設備機器ですべての人の安全と快適な暮らしを支える製品を作り出すことが、私の夢です。



仮想空間でシミュレーションモデルを制作

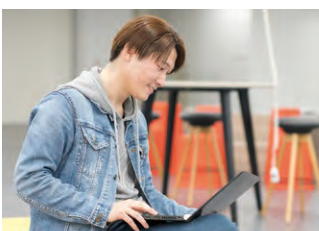


転倒骨折予防用のパンツについて意見交換



解析結果を山本先生が細部まで確認

### 👥 チームメンバーの声



高齢者の自転車事故でヘルメット着用の有無による頭部への傷害リスクを研究しています。公益社団法人自動車技術会主催のポスターセッションで優秀賞をいただきました。通さんとは同じシミュレーションソフトを使用し、研究しています。先輩として助言することもあります。ソフトを使い始めてまだ1年目なのにとても優秀です。自分が納得するまで検証する根気強さがある、まさに研究者向きの性格ですね。

小池 隼斗 さん 大学院 理工学研究科修士課程 機械工学専攻2年





Students' Voice **02**

鈴木 圭 さん

大学院 理工学研究科修士課程  
電気電子情報工学専攻2年



# 機械学習の力で 精神疾患の診断に貢献したい。

## AIを応用した、うつ病検知への研究

機械学習の技術はうつ病の診断に役立てられると考えています。うつ病は医師との面接や患者本人の問診票への回答によって診断が下されています。精神疾患は客観性の伴った診断が難しいのが現状です。私たちの研究テーマは機械学習を応用し脳波によってうつ病を検知するもので、私の役割は診断支援を目的としたAIの開発です。

研究を始めた頃は診断の精度が悪く苦労しました。そこで取得するデータそのものに問題があるのではないかと仮説を立てます。脳波の計測は頭部に機器を被せて行うため、頭皮と脳内の電気活動が起きている位置に多少の距離が生じます。喋ったり目を動かしたりするだけで脳波とは関係のないデータ、ノイズが発生するため時間をかけて取り除く作業を行います。これによりデータ

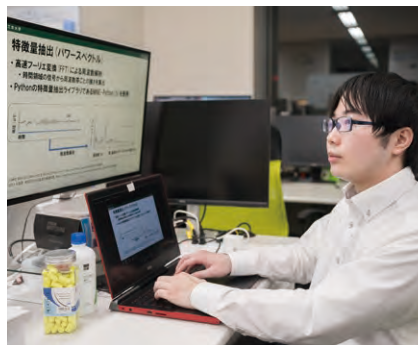
の質が向上し、診断の精度が格段に上がることが判りました。

研究テーマの性質上、医学や心理学、脳内の構造についてなど、幅広い知識が必要となります。自主的に学習を深める他、定期的に研究室のメンバー同士で論文を読み交わし、疑問に思った点についてディスカッションすることで知見を広げていきます。修士1年次の脳波・脈波による感情推定の研究が論文誌に掲載されるなど確実に成果となっています。

来年度からは博士課程に進み、さらに研究に打ち込もうと考えています。世の中には自分に起こっている症状が何の病気なのか分からずに悩んでいる方が多くいます。病名不明の疾患の重症度や判別の難しい診断を簡易に行える画期的な装置を開発して、助けになりたいと思います。



取得したデータをもとに菅谷先生と議論



研究成果をまとめる様子



研究テーマについてディスカッション

### 👥 チームメンバーの声



鈴木さんと同じ研究分野に取り組んでいます。私の研究では脳波計ごとに取得するデータの精度を比較しています。脳波計のデータの質を高めるためのノウハウを教えていただくなど、日頃から頼りにする存在です。基盤システム研究室に所属する多くの学生が、行き詰まった時は鈴木さんに質問しています。困ったとき、ヒントになる適切な助言ができるのは圧倒的な知識量があるからだと思います。それくらい別格の先輩です。

駒澤 光 さん 工学部 情報工学科4年





Students'  
Voice 03

池澤 匠 さん

システム理工学部  
環境システム学科4年

# 留学経験を自らの可能性を広げる好機に。

## 世界の同年代に触れ、国際社会への参加意識に変化

もっと世界を知りたい。それが留学経験で抱いた率直な思いです。1年生の夏、人生で初めての海外渡航となったのはインド協定校での2週間の語学研修でした。タクシーの激しい呼び込みや街を歩く牛など、目に入る全てが衝撃的でしたが、私にとっては新たな価値観に出会う良い体験となりました。

帰国後、長期海外留学が必須となる国際プログラムに出願するため、TOEICのスコアアップに向けた猛勉強を開始しました。起床から一日のスケジュールを細かく決め、半年間英語学習に没頭することで一気に300点アップに成功。親が留学を快諾してくれたのは、私の本気度が伝わったからだと思います。

留学先として建築関連が学べるヨーロッパの協定校を探す中でラトビアのリガ工科大学を選択しました。約5ヶ月間の留学で最も驚かされたのが、私と同年代の学生たちの国際社会への意識の高さです。ヨーロッパ各国は陸地につながっていることもあり、日常的に周辺国との関係などの国際情勢の話になります。就活

の話題ではまず「どの国に就職したい?」から始まります。日本ではあまり聞かない会話です。女性の社会進出も進んでいて、大学教授の約半数が女性でした。日本と世界との差や意識の隔たりについて考えさせられた一方で、以前よりも世界を近く感じるようにもなりました。

将来はグローバル企業に就職し、活躍したいと考えています。計画を立て、準備し、実行する。留学を通じて身につけた目標達成までの行動力と世界を見る目を生かし、人生に役立てたいと思います。

### 芝浦のココが好き

普段利用している大宮キャンパスの施設や雰囲気が好きです。私が所属していたソフトテニス部もそうですが、運動部が思い切り活動できる設備が整っています。緑豊かで天気の良い日はぶらぶらと歩くだけで気持ちいい。自分にとってはリラックスできる場所です。





Students' Voice 04

空き家改修プロジェクト代表

川村 寛樹 さん

建築学部 建築学科4年

# 学生ので 空き家に命を吹き込む。

## 未活用の建物を改修し、地域おこしにつなげる

日本の住宅の1割以上が空き家と言われ、増え続けています。特に地方は過疎化の影響もあり深刻な問題です。私も高知県出身ですので、空き家改修を通じて少しでも地域を元気にするお手伝いがしたいと思い、学生プロジェクト団体「空き家改修プロジェクト」に参加しました。メンバーは建築を学ぶ約120名の仲間です。設計、施工はもちろん内装や家具作りも行います。またイベント・ワークショップの企画運営、SNSでの情報発信なども重要な業務です。改修後の建物はNPO法人の運営施設や宿泊施設、駄菓子屋など幅広い用途で復活し利用されています。

3年次にチームリーダーとして静岡県東伊豆町「稲取ふれあいの森」にある旧管理棟の改修に関わりました。長い間未活用だった木造平屋建ての建物を、ワーケーション客や町内で活動する学生の拠点施設に改修する計画です。森に囲まれた立地に調和する木の質感を生かしたデザインを目指しました。メンバーの多くは勉強、アルバイトと忙しい毎日を送っており、熱量に差が出るのは否めません。

コロナ禍の活動制限もあり、メンバーのモチベーションを保つための声かけが必要でした。円滑な作業を図る役割分担と現場指揮もチームリーダーの采配にかかります。約1年間をかけて建物はワーケーション施設「MORIE」として生まれ変わりました。地元の方から「君たちに頼んでよかった」と言われた時の感動は忘れられません。春からは社会人として建築の現場業務に就きます。いつかは自分の設計事務所を構え、地元高知の空き家問題にも取り組みたいと考えています。

### 芝浦のココが好き

研究や課題に没頭できる環境が整っている点です。印刷系機器やパソコンソフトが充実しているので、何か製作に着手する際の設備としては申し分ありません。プロジェクトでは模型を組み立てることが多いのですが、複数人で作業できるオープンラボなどのスペースもありがたいです。





Students' Voice 05

芝浦祭実行委員長

吉川 涼介 さん

工学部 機械工学科3年

# 準備期間の苦労は 大きな達成感に変わる。

## 3年ぶりに有観客で実施された第50回芝浦祭

第50回となる今回の芝浦祭には並々ならぬ思いがありました。1年次、2年次とコロナ禍により有観客での芝浦祭を実現できなかったからです。今年の開催方式が有観客と決定したのも本番の2ヶ月前。メンバー全員が絶対にお客さんにキャンパスへ来てほしいと考えていたので力が入りました。

1年間の準備期間で重要なのは結束力です。正直メンバーの思いがバラバラになっている時期もありました。ただ楽しみたい芝浦祭実行委員会に入ってきた人もいます。実行委員長として思いを一つにするために、自分たちのことよりも芝浦祭を無事に成功させるという大前提を忘れないでほしいと声をかけました。最後は全員が責任感と自覚を持って行動できていたように思います。

正直、どれくらい一般来場者が来てくれるのか不安でしたが、蓋を開けてみれば3日間の合計で延べ20,663名の方々足を運んでくださいました。アンケートやSNSなどで「楽しかった」「また来たい」という感想を読んでほっとしました。園児たちを連れて遊

びに来てくれていた、近隣の保育園の園長さんからは感謝のお電話までいただき、有観客での開催の成功を実感しました。盛り上げてくれた各参加団体にも感謝したいです。

もうすでに1・2年生のメンバーは来年度の開催に向けて動き出しています。今年度の経験を生かし、さらに進化した芝浦祭を見せてほしいです。私は今回で委員長を退きますが、手伝えることがあればフォローしたいと思っています。

\*後援会サイトでは芝浦祭実行委員会の幹部メンバーによる座談会の様子を掲載しています。

### 芝浦のココが好き

芝浦工業大学の学生が好きです。将来に対する明確なビジョンを持っている人が多く、目標や夢に向かって徹底して努力している人ばかりなので良い刺激になります。サークルや部活動、学生プロジェクトに取り組んでいる学生と話していると、自分の「好き」をとことん追究している情熱を感じます。





Students'  
Voice 06

鉄道研究会代表  
丹野 智之 さん  
工学部 機械工学科3年

# 同じ志を持つ仲間と 鉄道の魅力を伝えたい。

## 来場客を釘付けにした鉄道模型製作

幼少期の私は蒸気機関車が大好きな子どもでした。汽車が走り去ると大泣きしたほどだったそうです。高校時代までは身近に鉄道好きが集まるコミュニティがなかったので、大学では絶対に鉄道研究会に入って仲間を増やしたいと考えていました。

日々の活動は基本的に個人の自由ですが、今年度は芝浦祭での鉄道模型展示に向けて、約50名の会員が力を結集して製作に取り組みました。2D CADを使用したレイアウト設計は複雑です。机を土台にNゲージと呼ばれる9mm幅の小型レールを教室全体に配置しますが、机の上が僅かに歪んでいるだけで線路が傾き走行に支障が出ます。繊細さと根気が求められます。普段協力して何かを作る機会があまりないため苦労しましたが、完成時は大きな達成感を分かち合うことができました。本番当日、教室中に車両の走行音が響き渡り、子どもから大人まで大勢の人の目が釘付けになっていた瞬間はとても嬉しかったです。微力ですが鉄道の魅力が伝えられたと思います。今後は学

内だけでなく保育園などにも展示したいと考えています。

来年度45周年を迎える鉄道研究会に、引退という概念はありません。OB会が精力的に活動しているため卒業後も大学で出会った仲間との交流は続きます。卒業後も現時点では鉄道関連の企業に勤めたいと考えており、いつかは憧れの蒸気機関車に携わりたい夢もあります。この先の人生も「鉄道が好き」という気持ちを動力に、真っ直ぐに走り続けたいです。

### 芝浦のココが好き

専門性の高い学びで自らの将来に直接役立つ能力を得ることができる点です。また、豊富な専門知識を有する教授が多数在籍していることや、多言語で専門用語が学べるなど、恵まれた研究環境だと思えます。私は今後、特に興味のある流体力学の研究室に進もうと考えています。





# 学生のリアルを知る



## 学習・就活

**Q** 芝浦工業大学を選んでよかったと感じることは？



さまざまな国籍の学生がいるし留学制度が充実しているので、グローバルな思考が身につけられます。

研究設備が整っていて自分の興味のある分野や専門的な知識をとことん学べる環境が嬉しいです。



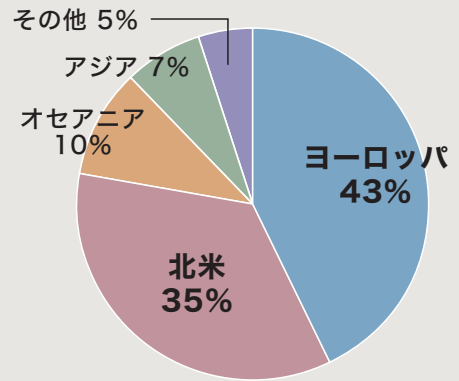
頼もしいキャリアサポート課があることや、なんと言っても圧倒的に就職率が高いところです。



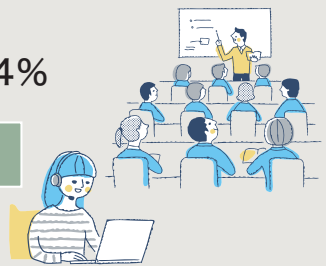
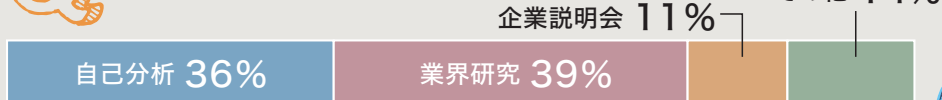
理系の学生が集まっているので同じような志を持つ人が多く、気の合う仲間に出会えました。



**Q** 留学するならどこに行きたい？



**Q** 就職活動は何から始めた？



**Q** 理系の学生ならではの就活の悩み



授業や研究が忙しいので、就活との両立が大変。エントリーシートの作成やインターンシップに費やす時間が足りないし、就活が研究室配属のタイミングと被ってしまいます。



理系の学生は文系の学生よりも早い時期から就活を始めないといけません。逆に文系寄りの職種を希望している学生は、周りに相談できる人が少ないのが難点です。



企業から求められる技能レベルが、どの程度なのか分からないこと。希望する職種によっては、大学院へ進学してから就活した方が有利なので判断が難しいです。



教員採用試験や公務員試験を受けようと思っている学生は、相談相手や経験者の先輩が少ないので万全な対策ができていないのか不安になります。

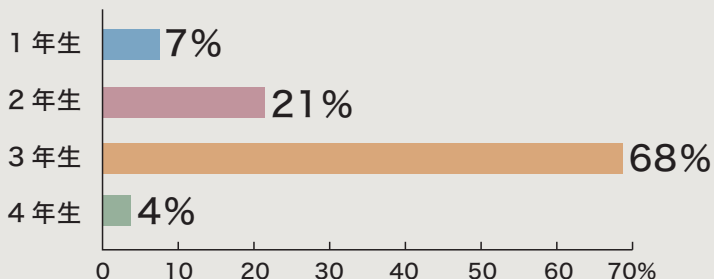


技術者になりたい場合は、日々の勉強や研究に時間をかけて取り組む必要があります。周りに能力の高い学生がいると劣等感を感じてしまうこともあります。

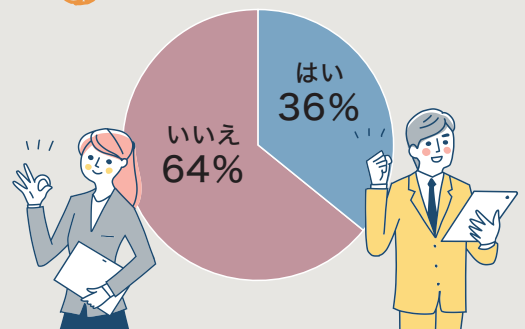


プログラミングなどについて学んでいても、就活ではプレゼンやディスカッションがあるので苦手な人は早めに対策をしなければいけません。

**Q** 就活を意識して準備を始めたのは何年生？



**Q** キャリアサポート課は利用した？





本学の学生約150名に対し大学生活やプライベート、日頃保護者に伝えられていない思いなどについて、アンケートを実施しました。



## 一人暮らしについて

**Q** 一人暮らしで学んだことは？

**Q** 実家を思い出す瞬間は？

**1位** 親のありがたさ

**1位** シーンとした家に帰った時

**2位** お金の使い方

**1位** 一人で夕食を食べている時

**2位** 時間の使い方

**3位** 何か相談したい時

◎こんな回答もありました

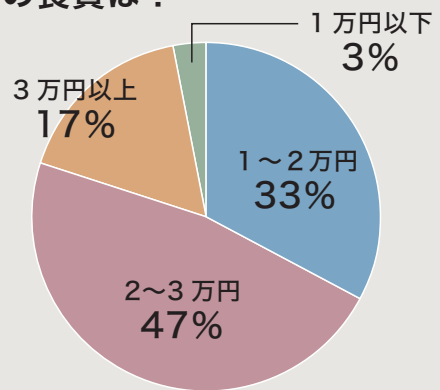
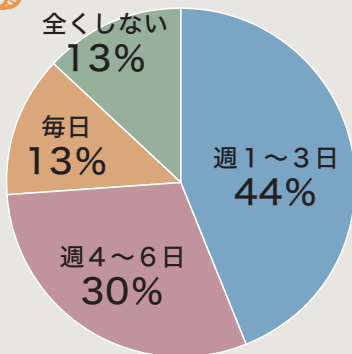
少数ですが「料理・家事」「健康管理」という回答もありました。一人暮らしを経験し、食事が毎日用意されていたことや健康に配慮した生活を送る大切さに気づき、感謝するようになった学生も多いようです。

◎こんな回答もありました

大切な家族であるペットに会えない寂しさを感じている学生が多いようで「ペットに会いたい時」という回答が複数ありました。他にも「朝誰も起こしてくれない時」「街で親子を見かけた時」などがありました。

**Q** どれくらい自炊をしている？

**Q** 月の食費は？



### ちなみに

豊洲、大宮の各キャンパスの食堂では、学生に規則正しいリズムで生活を送ってもらうために、後援会支援により、100円朝食・100円昼食を実施しました。



**Q** アルバイトをしている？

- なぜ？
- ・趣味や買い物に使うお金は自分で稼ぎたい
  - ・社会勉強になるから
  - ・親に金銭面での負担をかけすぎないため

**YES**  
**84%**

**NO**  
**16%**

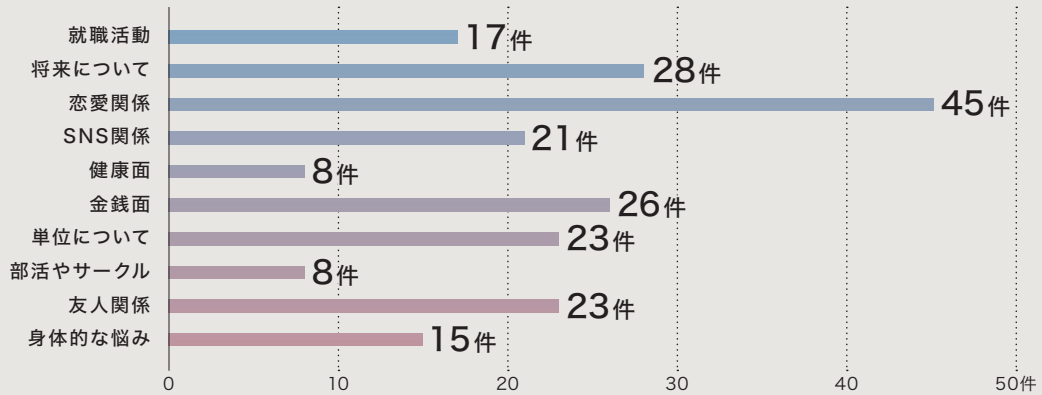
- なぜ？
- ・課題で忙しいからアルバイトをする暇がない
  - ・インターンシップに参加しているから
  - ・お金に困っていない



## 保護者への本音



### 保護者に言いづらい悩み



アンケートの結果、保護者に相談しづらい悩みとして特に多かったのが恋愛関係の悩みです。なかなか話しづらい内容ではありませんが、恋愛に関する悩みを抱えている学生が多いことは事実のようです。グラフから分かるように大学生活はさまざまなイベントがある一方で、多様な悩み事が増える時期でもあります。ほぼ全ての項目について、保護者には相談しづらいと答えた学生も複数いました。お子様の悩みを全て把握する必要はないですが、相談しやすい関係性を作っておくことは大切かもしれません。

### ちなみに

豊洲、大宮の各キャンパスでは学生の悩みやメンタル面での不調などを気軽に相談できる学生相談室、ピア・スペースが設置されています。

写真左：学生相談室／右：ピア・スペース



### 保護者に感謝していること



私がやりたいことをいつも応援してくれるので感謝しています。アルバイトで帰宅が遅くなるのですが、私の生活に合わせた時間に電話をかけてきてくれます。



お金の心配をさせることなく、当たり前のように私立大学に通わせてもらっていることです。進路に対し何一つ口を出さず、自分の進みたい道を選ばせてくれました。



自分が受験で辛い時、ヘビースモーカーの父が「お前が合格するまでタバコを辞める」と一緒に頑張ってくれました。行動で応援してくれたことが嬉しかったです。



一人暮らしをして、実家で当たり前だと思っていたことは、自分を支えてくれていたのだと気がつきました。温かい家庭で育ててくれたことに感謝したいです。



厳しく育ててくれた両親のおかげで人への気遣いやある程度のマナーが身につきました。幼少期からその日にあったことをいつも聞いてくれたので、今でも相談しやすいです。



高校時代に進路に悩んでいる時、親も一緒になって大学を探してくれました。そのおかげで芝浦工業大学に入学でき、今こうして学生生活を送れています。



自分で料理を作ってみても、母の味はどうしても再現できません。いつも美味しい料理を作ってくれていたことに母の偉大さとありがたみを感じます。



落ち込んでいた時に親に相談をしたら、「迎えに行くから帰ってきな」と言ってくれて、一人暮らしをしている家まで迎えに来てくれました。あの時は本当に嬉しかったです。



手紙つきで仕送りを送ってくれた時は本当に嬉しかったです。家族全員の似顔絵（ペットの犬も）も描いてあって、幸せをかみ締めました。



浪人させてもらったことは今でも感謝しています。おかげで芝浦工業大学に合格することができ、大学生活を通してやりたいことが見つかりました。



お子様の  
キャリアを  
考える

# 大学院進学・ 就職

身につけた知識とスキルを  
将来へどうつなげるか。  
進路選択に役立つ情報です。

# 卒業後の進路について知る

芝浦工大学部生の  
大学院進学・  
就職の比率

4:6  
進学 就職

本学は約4割の学部生が修士課程へ進みます。この進学率の高さが本学の進路特徴の一つです。一方、約6割の学部生は志望分野に就職します。数からいえば学部卒で就職の方が多数派です。大学院進学か、就職か。キャリア形成の分岐点では誰もが悩みます。保護者の皆様も煩慮されていることと思います。ここでは、お子様の卒業後の進路の“ギモン”にお答えします。

※本コーナーの数値データは2022年3月卒業生の集計です。一部、四捨五入しています。

## ギモン1 いつ決める？その時、保護者は？

### 低学年時から進路を意識した会話を！

就職活動の早期化傾向も影響し、以前よりも早く進路を選択しなければならない状況にあります。低学年から進路への意識を持って自己分析を始め、今学んでいる学問、技術、研究の先にある職種や業界について理解を深めておくことが必要です。それにより3年次の進路選択の判断が明確になり、就職活動、進学準備のいずれも進めやすくなります。保護者の皆様には、お子様と進路の話をする機会を早めに作ることをお勧めします。人生の先輩からの助言は、大変ためになります。加えて大学院進学や公務員・教員を志望する場合、相応の準備が必要です。経済的負担なども含め、親子で共有しておきましょう。

## ギモン2 進学すると就職に有利？

### 大学院進学で有名企業400社就職率がアップ！

大学院卒の学生は、専門分野を生かした仕事を希望するケースが多いです。大学通信社の定める「有名企業400社」に就職した学生の割合は33.6%と、学部卒より11ポイント以上高くなっています。大手有名企業の理系採用は大学院卒が圧倒的に多く、ある企業では9割が大学院卒というデータもあります。大学院卒は修得した能力を生かせる有効範囲が広いと、学部卒に比べ職種の選択幅が広いという特徴があります。大学院進学によって難関の職種に挑戦できるのは確かといえます。

修士課程修了生の  
有名企業400社就職率

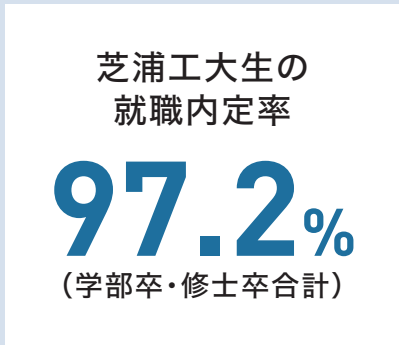
33.6%  
(学部卒21.8%)



## ギモン 3 進路選択で保護者の役割は？

### 保護者はあくまでサポート役に！

昨年度、学部生と大学院生を合わせた就職内定率は97.2%で、高い水準を維持しました。民間、行政いずれも理系の人材不足は慢性化しており、本学学生へのニーズは、今後とも安定継続していくと見えています。進路選択は、社会に進むキャリア形成の第一歩であり、大事な起点であることは間違いありません。それゆえに保護者の皆様はお子様の将来を案じて、進路選択を気がかりに思うのは無理もないでしょう。進路の悩みや相談を聞き、助言をするのは良いことです。しかし、あくまでも支え役に徹し、お子様の意志を尊重していただきたいと思えます。大学院進学でも、就職でもその後の人生を歩むのは本人であり、キャリアは自分で作っていくものです。自ら選択した責任と納得感が糧になります。保護者の皆様にはお子様を信頼し、温かく見守っていただければと思います。



### 進路選択のポイント

## どちらがプラスか客観的に判断する

大学院進学と就職の選択を考えると、就職の際、学部卒がよいのか、大学院卒がよいのかで迷うのではないのでしょうか。ただ、これはどちらかが一方的に有利、不利というものではありません。本人が描く将来像、業種・業界の特質から目指すキャリアを客観的に判断する必要があります。

|       | 選択のメリット  | 選択のデメリット  |
|-------|--|---|
| 大学院進学 | <ul style="list-style-type: none"> <li>●より高度な工学的学問と研究手法を学修できるため専門性を必要とする職に就きやすくなる。</li> <li>●難関の職種に挑戦できる。「有名企業400社」に就職する学生の割合が学部卒より高い。</li> <li>●修得した能力を生かせる有効範囲が広いいため学部卒に比べ、職種の選択幅が広い。</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●社会人としてのスタートが遅れる。学部卒と比べて20代前半の現場経験が少なくなる。</li> <li>●高いレベルの研究や実験に追われるハードな日々を送る覚悟が必要。</li> <li>●学費の負担がかかる。(各種奨学金あり)</li> </ul>     |
| 就職    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●生産・技術系職を中心に若い理系人材が不足しており学部卒のニーズが高い。</li> <li>●修士課程に進むより2年早く業務に就くことができ、早くから実務経験を積むことができる。</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●大手・有名企業の理系採用は大学院卒の採用が圧倒的に多く学部卒には不利な面がある。</li> <li>●研究開発職を希望する学部卒にとっては大学院卒よりも間口が狭い。</li> <li>●全体として大学院卒に比べ職種の選択幅が少ない。</li> </ul> |



### お子様が進学された保護者の経験談

娘は当初、学部卒から就職するつもりでインターシップに参加していましたが、私は進学を強く勧めました。本人が都市計画に携わりたいという将来への明確なビジョンを持っていたため、大学院で学びを深めてほしかったからです。今では大学院で楽しく研究をしているようなので背中を押して正解でした。自信を持って目指す業界に入り、研究室で学んだことを企業で存分に活かしてほしいです。

子どもの大学生活は夫婦で役割分担してサポートしてきました。進路については学部生の早い時期から親子で進学に決めており、妻は私生活のアドバイスを送り、私は後援会に携わりながら能動的に子どもを見守りました。進学するための試験にプレゼンがあるらしいのですが、電気工学系の資料を親子で一緒になって読んだりもしました。家族で一丸となり絆を深めながら、これから子どもの充実した学生生活を支えていきたいです。

進路について本人は4年生の5月まで悩んでいました。特に気にしていたのが学費です。奨学金を借りていますし、大学院で充実した時間が過ごせなければ進学する意味がないと考えたのでしょうか。信頼できる先輩に相談し、研究室を見学してもらったそうです。自らの本気度を何度も確かめ、熟考しながら進学を決断しました。本人が納得できるまで勉学に励めるように、親としてできる限りの支援をしていきます。



### お子様が就職された保護者の経験談

息子から内定をもらったと聞いた時は安心した反面、少し心配にもなりました。聞いたことのある精密機器メーカーで、忙しそうないメージがあったからです。インターンシップに参加しなかったようなので、働くイメージができていないか不安でした。就職活動はあまり干渉しないようにしてきましたが、この時ばかりは「10年続けていける?」と、意思確認をしました。「頑張る」と力強い返事が聞けたので、応援したいと思います。

就職活動について子どもに送ったアドバイスは一つ、上手くいかない時の相談相手を決めておくことです。親はもちろん、キャリアサポート課でも、大学の先生でもいいので、そこを明確にしておけば安心です。入社が決まってから実際に働くのは本人なので、親はプレッシャーをかけないように見守るくらいがいいと思います。とはいえ、内定が出たと子どもから連絡をもらった時は心からほっとしました。

基本的なことですが、親として気になったのは身だしなみですね。子どもは一人暮らしをしているので髪型や服装に関して直接注意できませんし、面接では第一印象が大切ですから、街でリクルートスーツを着ている大学生を見ると、娘を思い出しました。芝浦工業大学は就職に強いと知っていましたから、その他で心配したことはありません。結果的に本人の希望通り、IT系の企業に就職できたので親としては一安心です。

# 大学院進学について知る

大学院  
進学者の  
割合

4

10  
芝浦工大

工学系  
私大でも  
高い  
進学率

2  
10  
工学系私立大

1  
10  
全国の大卒者

6  
10  
工学系国立大

昨年度、本学では38.2%の学生が学部から大学院へ進学しました。また女子の進学率は37.8%でした。一般に工学系大学は文系大学と比べ大学院進学者が多い傾向にありますが、全国の工学系私立大学の進学率は20%程度。本学は高い進学率といえます。大学院進学の意味とメリットについて解説します。

※全国大卒者平均 10.4% 工学系私立大学 20.0%  
工学系国立大学 62.9% 本学 38.2%

## ギモン1 どうして大学院に進むの？

### 希望する研究で自らの専門性を高めたい！

修士課程への進学者に「進学を決めた理由」をアンケートしたところ、1位が「希望する研究ができる」で約59%、2位は「就職に有利」で約50%でした。研究室で取り組んできたテーマを、大学院でさらに広く、深く、集中的に考察できるため高度な専門性が身につきます。多くの場合、指導教員や後輩学部生とも継続して学ぶため、人間関係の構築、後輩指導力、プレゼンテーション能力も一段高いレベルへと向上します。大手企業の理系採用は修士以上の割合が高く、また、学部生の採用職種が生産・技術系職が多数を占めるのに対して、修士以上は、研究開発職を含めた職種の選択幅が広がります。

大学院に進学した理由

- ① 59% 希望する研究ができる
- ② 50% 就職に有利
- ③ 32% 指導を受けたい教員がいる
- ④ 14% 奨学金制度が豊富
- ⑤ 3% 留学できる



2020年度学部卒業生  
アンケートより(四捨五入)



## ギモン 2 高度な学修は、研究開発職に有利？

### 目まぐるしく変化する時代に、研究者の力が求められている！

近年、有名企業の研究開発職では大学院卒生を採用する動きが主流となっています。なぜでしょうか。それは社会、経済、技術の著しい変化に伴って、より高度な技術者・研究者が必要だからです。これからの世界が目指す持続可能な社会を構築するためには、地球規模の課題を解決し、新技術を活用したイノベーションを実現しなければなりません。それには技術革新の担い手として、世界で活躍できる人材の育成が必須です。大学院では、高度な研究により工学の専門性を磨く中で技術の進化に対応し、今の世界にはない新しい価値を創造する力を身につけることができます。企業の研究開発職採用で大学院卒生が優先されるのはそのためです。特に定量的な問題解決力、柔軟な思考力、ディスカッション力、マネジメント力、さらに多様性の認識や、高潔な倫理観などの養成は本学修士課程の学位授与方針に示されており、修得した卒業生は進路先で力を発揮しています。

高められる主な力

問題解決力  
プレゼンテーション力  
ディスカッション力  
マネジメント力  
指導力・サポート力

### 大学院進学 のポイント

## 高度な専門性が職業選択の武器になる

### 大学院修士課程(2年)

- 専門授業：専門および広い視野に立った諸知識の体系化および高度な工学的な教養(リベラルアーツ)
- 研究指導：研究手法(問題解決法)の修得。国際会議・国内学会発表論文公刊、研究留学(推奨)、修士論文の作成

自分の学びに合わせた職業(企業)選択が可能

### 大学院博士(後期)課程(3年)

- 博士論文の作成：自ら問題を設定し、研究し問題解決できる
- 博士号は公的研究機関、大学などでの就業に必須

#### 複雑化する社会の要請(解決すべき課題)

グローバル化(経済・社会問題)、少子高齢化(福祉・健康)、環境(気候変動・自然災害)・生命操作、教育・職業、DX、国連の持続可能な開発目標(SDGs)の実現に向けた課題

#### 高度化する人材要望

5~10年で変わっていく技術や社会に対応できるイノベーション(社会的価値創造)を実現できる人材(技術革新：ICT、AI、IoT、ビッグデータ/データサイエンス、BIMなど)

#### 真に世界で活躍できる高度な技術者・研究者の養成

専門性を高めるとともに未知の分野にも挑戦し、世界で活躍できる人材育成を目指す。学部教育から大学院までの一貫した教育を実践

### 進学のヒント

## 学科推薦の基準とメリット

本学では学部卒業生の38%が学内進学しています。そのうち64%が学科推薦です。学科推薦による学内進学は、大学成績(GPA)で基準を満たせば、出願資格を得られます。また学科推薦により修士課程へ進学予定の学生には、進学前に大学院科目を履修し取得することで、単位を修士進学後に最大10単位まで認定する先取り履修制度があります。これを活用すると研究、留学、インターンシップなどの活動時間を十分に確保することができます。

### 「学科推薦」による学内進学 出願資格

学部入学年度：2017年度以降

**GPA 3.1以上**

学科推薦は必ず本学に進学することが出願条件となります。出願後の辞退はできません。

### 大学院 先取り履修制度

- 学科推薦により修士課程に進学予定の学生が利用できる制度
- 学部4年生の前期と後期に大学院科目を履修し取得した単位を修士進学後に最大10単位(5科目)まで認定

### 進学のヒント

## 返還義務のない給付型奨学金

本学は学部から大学院へ進学する学生に向けて、返還義務のない給付型奨学金制度を多数用意しています。修士課程では、年額最大60万円が2年間給付される奨学金(成績上位者より採択)や、TOEIC®スコアを550点以上取得すると30万円を2年間給付される制度などがあります。また博士(後期)課程でも学力および研究業績に応じて授業料相当額を給付する奨学金があります。

大学院入試募集要項



大学院奨学金の情報



# 就職について知る

従業員数  
300人以上の  
企業への  
就職

97.2%

就職  
内定率

78.1%

本学の就職状況は堅調に推移しています。昨年度はコロナ禍の影響を懸念しましたが、就職内定率は97.2%と高水準を維持し、大手企業が厳選採用を行う中で従業員300人以上の企業への就職率も78.1%と健闘しています。企業の理工系人材の採用難が続いており、工学系の専門知識を修得した学生への根強い需要があります。これから就職を迎えるお子様の安心要素と考えてよいでしょう。一方で就職活動のあり方や、企業価値そのものが大きく変化しており、保護者の皆様にも留意が必要です。

## ギモン1 大企業への就職は難しい？

### 高い技術力を持つ中小企業にも注目！

本学は昨年度就職した学生のうち約8割が従業員300人以上規模の企業へ進みました。しかし、企業規模別の求人倍率\*を見ると300人以上の規模では1.0倍を下回っており、高い競争率となります。大企業が難関であるのは事実です。一方で製造分野を中心として中小企業にはこれからの時代に求められる高い技術を有する優良企業が数多くあり、現在の規模や知名度だけでは企業価値を測れません。就職活動にあたっては、大企業へのチャレンジとともに、こうした企業も視野に入れながら進めていく必要があるでしょう。

\*求人倍率：求職者1人に対して何件の求人があるかを示す数値

全国企業規模別求人倍率  
2022年3月卒業( )内は昨年度

|           |             |
|-----------|-------------|
| 300人未満    | 5.28倍(3.40) |
| ～1,000人未満 | 0.98倍(0.86) |
| ～5,000人未満 | 0.89倍(1.14) |
| 5,000人以上  | 0.41倍(0.60) |
| 全国求人倍率    | 1.50倍(1.53) |

出典：リクルートワークス研究所

## ギモン2 就活早期化にはどんな対策が必要？

### インターンシップに面談。志望企業には早めのアプローチを！

経団連より就活ルールの廃止や、通年採用が提言されていますが、大半の企業は今後も一括採用を継続すると予想しています。ただし、採用スケジュールは早期化し、インターンシップ等への参加が重視されます。特に需要の高い理工系学生を含めた優秀



な人材を企業が早く囲い込む動きがあり、採用直結型インターンシップや、「面接」ではなく「面談」で学生と接触を図る傾向が目立ちます。志望企業の内定を勝ち取るには、やはり先手有利です。採用情報を頻繁にチェックし、インターンシップや説明会へ積極的に参加してください。説明会や面接をオンラインに切り替える企業が増えているため対面、オンラインのいずれでも臨める準備が重要です。キャリアサポート課では、オンラインでの就職相談やガイダンス・就職講座を実施しています。なお、グローバルに活躍する技術者を目指す学生には海外インターンシップを実施していますのでぜひ活用ください。



### 保護者の皆様へお願い

**推薦応募の辞退はNG**  
推薦応募で企業を受験する場合、選考途中でも辞退できませんのでご注意ください。過去に推薦応募後、保護者の反対で選考を辞退し、トラブルになったケースがあります。事前の十分な話し合いをお願いします。

**悲観論に惑わされない**  
理工系人材は依然不足しており、多くの企業は今後も継続採用していきます。就職動向の一部の事象を悲観的に大きく取り上げる報道も見られますが、必要以上に気にすることはありません。

**保護者の考えを押しつけない**  
企業価値や採用のあり方は大きく変化しています。保護者の尺度で考えを押しつせず、お子様の就活を温かく見守ってあげてください。また企業とのやりとりを保護者が直接行うなど過干渉と見られる行為も避けましょう。

就職のヒント

就活に出遅れてしまったら…

就職活動に出遅れてもあきらめないでください。まだ間に合います。理工系学生のニーズは高く、採用終盤でも募集する企業はあります。昨年、本学では10月以降も相当数内定を獲得しており、年明けに就職先が決まった学生も45名いました。現在4年生のお子様で、まだ就職先が決まっていない状況であれば、早急にキャリアサポート課まで足を運ぶようお願いいたします。

活動終期でも多くの企業が採用継続

- 理工系人材のニーズが高い
- 2021年度は内定出しピーク後の
- 10月から3月に178名が内定獲得
- そのうち45名は年明け以降に内定獲得

就職のヒント

公務員・教員と民間の掛け持ち

6月頃が民間企業の内定出しのピーク時ですが、公務員・教員の採用選考は6～8月に集中します。民間企業の内定を「保険」としてキープしたくても、公務員・教員の結果が出るまで内定承諾を待ってくれる企業は多くありません。また、公務員・教員の受験対策自体が、民間企業の採用試験とは大きく異なります。準備にかかる時間と労力を考慮すると、掛け持ちは現実的ではないと思います。公務員・教員を目指す学生は、早い段階から対策に向けた準備を進めるようにしてください。

公務員を目指す方のための情報

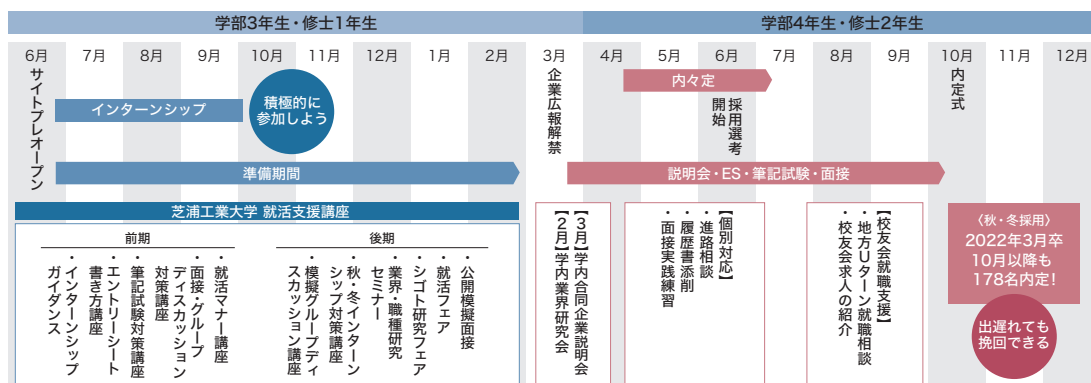


教員を目指す方のための情報



就職活動のポイント 採用活動の早期化に備える

一般的な就職活動の流れと、本学のキャリア支援について下表にまとめました。昨今、通年採用の導入が取り沙汰されていますが、大学・政府の指針では2024年卒(現在大学3年生・修士1年生)も3月1日に採用広報(会社説明会など)解禁、6月1日に選考活動(面接など)解禁とされています。本学では学部3年生前期から就職ガイダンスや各種講座を実施し、じっくりと対策ができるようにサポートを行っています。



※これは一般的な流れです。業界・企業によって異なります。

# 卒業生インタビュー



interview

01

大学院修了者

日本空港ビルデング  
株式会社

古田 真梨 さん

建設工学専攻  
2020年修了

- ① 高い専門性を持った教授から学べる
- ② アパレル関係のアルバイト
- ③ 両親
- ④ 一級建築士の資格取得

## 自己研鑽に励み 設計に携わる人材へ。

男性社会とされる建設業界で活躍できる女性になりたい。大学院時代は建築生産研究室に所属し、建設現場での女性職員の、実態調査や今後の雇用割合の拡大に向けた課題抽出に取り組みました。研究を進める過程で現場業務に魅力を感じ、かつ一つの建物に長期的に関わり続けられる職種を探る中で、施設の維持管理や修繕、増改築などに計画段階から携われる日本空港ビルデング株式会社を志望しました。

現在は空港施設での現場経験を積むために、グループ企業の日本空港テクノ株式会社に出向中です。主に羽田空港内のテナント店舗の入退去に伴う、防災設備や空調設備の工事を管理しています。航空保安の業務ルールは厳格です。例えば、保安区域内では日中に工具を使用する作業は、ほぼ許されませ

ん。工事は夜間、最終便から始発便の準備開始までの限られた時間で行います。工具の持ち込み申請や数量チェックなどのルールを、工事委託業者に周知し、徹底してもらえるよう働きかけるのが私の任務です。万一紛失が発生した場合は、その日の運航停止を余儀なくされますから、強い責任感を持って遂行しています。

将来は空港施設の幅広い業務に携わりたいと考え、一級建築士資格の取得に取り組んでいます。空港内で新たな施設を建設する際に設計段階から携わることが目標です。自らが建設業界で働く女性となった今、これから自社にとって必要不可欠な存在となれるよう、前向きに能力向上に努めていきたいです。



interview  
02 大学院修了者

ボッシュ株式会社  
花井 智和 さん

材料工学専攻  
2016年修了

- ① グローバル思考が身に付く
- ② 長期の海外留学
- ③ ヨハン・ルパート
- ④ 国を問わず活躍できる人材



## 世界への扉を開けてくれた 恩師との邂逅。

世界を舞台に働く。私の人生の揺るぎない軸は、大学時代の一つの出会いによって定まりました。学部3年次、超伝導分野の研究室で指導してくださったインド人のミリアラ・ムラリダ教授です。先生の学生との接し方や研究アプローチは、ある意味挑発的で、日本人のそれとは違っていました。前例のない無理難題を吹っかけられ(笑)。「なんだそれは?」と怯みながら挑む体験は刺激的なものでした。

超伝導は世界的な研究領域でもあり、先生の元で学びを深耕し、国際感覚も養いたいと考えました。振り返ると、ここが自分の分岐点。学部生、大学院生時代にグローバルインターンシップでインドを訪れたり、スロバキアの研究留学にも参加しました。恩師との邂逅は、まさに世界への扉だったと思います。

現在、ドイツに本社をおく自動車システムサプライヤーのボッシュ株式会社で、北米や欧州、ASEANなど世界の自動車市場に提供するブレーキシステム装置のテクニカルプロジェクトマネージャーを務めています。ドイツ、中国、ベトナムなど多国籍なプロジェクトメンバーを技術面でまとめる任務です。異文化社会ゆえの意見の相違や時には衝突も生じます。説得し協調を図るには、民族の気質や文化の理解とともに「人は違って当然」と心得て対峙する姿勢が大事です。

前職で米国に駐在していた経験も手伝って、今後のキャリアにおいては米国のビジネスに携わりたいと考えています。技術と知識の研鑽を続け、変貌する世界の中心で自らの力を試したいと思います。

# 卒業生インタビュー



interview

03

学部卒業生

株式会社IHI

船野 美和 さん

工学部 電気工学科  
2021年卒業

- ① 海外留学が経験できた
- ② オフラインでの研究室生活
- ③ 現在の上司
- ④ プライベートと仕事の両立

## 挑戦を恐れない心で 自らの未来を切り拓く。

私の行動指針は、挑戦です。大学生活では能動的に多様な経験を積みたいと考え、ロボット遊交部と軽音同好会を掛け持ちし、入試課のオープンキャンパスの運営活動にも参加しました。またロボットの仕組みやプログラミングの面白さを小中学生に教えるアルバイト講師を務めるなど、大学以外でも日々の学びを生かしました。充実した4年間は、私にとって掛け替えない財産です。

時には躊躇することもあります。それは、IHIが推進する航空機電動化プロジェクトに興味を抱きインターンシップに参加した時のことです。専門分野外であったICT\*事業に強い感銘を受けたのですが、大学の専攻と異なる分野を仕事とすることに迷いと不安がありました。一方でこれは自らの可能性を広げる好

機ではないかという期待と希望も大きく、まずは情報通信に関する知見を得るため「第一級陸上特殊無線技士」と「第三級海上特殊無線技士」の資格を取得。IHIへの志望を決意しました。念願叶い、入社後はICT活用における戦略策定や情報通信システム運営の統制業務に従事しています。DX\*の浸透に伴い、素早い情報共有への需要が高まる中で、社会から求められる業務にやりがいを感じています。

ITを活用する業務は、技術の進歩や情報のアップデートが速く、常に勉強が欠かせません。研修や研究会などの機会も豊富で、実務に沿いながら新しい知識や応用力を身につけたいと考えていた私にとって最高のステージです。挑戦する気持ちを忘れず、自分の未来を切り拓いていきたいと思います。

\*ICT：Information and Communication Technology 情報通信技術を活用したコミュニケーション。企業や社会が新しいイノベーションを創出するインフラ基盤。

\*DX：Digital Transformation ICTなどの技術を活用して既存システムから脱却し、業務効率改善、新ビジネスの創出、企業風土の改革を実現すること。



interview  
04 学部卒業生

パナソニック株式会社

高野 創志 さん

工学部 材料工学科  
2015年卒業

- ① 荻谷研究室で学べたこと
- ② 接客のアルバイト
- ③ 父親
- ④ 新たな当たり前でより良い社会に



## 世界に必要とされる 新たな価値創造へ。

新しい価値を生み出したい。それが私の人生のテーマです。大学生時代は材料物理研究室に所属し一般企業と共同ではんだの疲労寿命予測の研究に打ち込みました。研究報告やレポート提出の際、荻谷先生に書式の一つひとつまで細かくチェックしていただいた経験は社会人になっても生かされています。学生時代から人の生活に寄り添う製品を扱いたいと考えており、現在は国内外に向けたヘアドライヤーの企画・戦略立案を業務としています。技術職として入社し新商品プロジェクトに携わる日々の中で、お客様が求める製品を自ら企画したいと考えるようになりました。また、販売戦略にも興味があったため、よりお客様の近くで仕事ができる現在のビューティーブランドマネジメント部で働くことを希望しました。技術視点で商品企

画できることが私の強みです。

近年のヘアドライヤーには乾かす以外にも髪の毛のツヤやうるおい、紫外線ダメージの軽減、くせを抑える効果など、多様な価値を創出してきました。

最近、小学生の女の子からお手紙をいただきました。そこに綴られていたのは、弊社製品に対する感動や感謝の言葉です。やりがいを感じるとともに、お客様にもっと喜んでいただける価値を創造していきたいと思いました。

年齢や性別を問わず世界中の人が自分の髪の毛をポジティブに捉え、ヘアケアを楽しく感じてもらうことが私の目標です。

# 後援会活動報告

## 地域交流会を開催

久々の対面での交流会となり、第一部にキャリアサポート課による「就職・進学説明相談会」、第二部に「保護者同士の交流を目的とした懇親会」の二部構成で実施されました。 ※今回、北海道支部の地域交流会は開催されませんでした。

### 東北支部

2022年10月1日(土) ホテルメトロポリタン仙台にて東北支部の地域交流会が開催されました。東北地方出身の学生の保護者30名に加え、後援会本部役員3名、本学職員2名を合わせて総勢35名が参加。懇親会では一人暮らしやアルバイト、部活やサークルなどの活動についての質問に支部役員が熱心に答えました。コロナ禍以降、久々に多くの会員と交流ができ、有意義な地域交流会となりました。



### 東海支部

2022年10月29日(土) 名鉄グランドホテルにて東海支部の地域交流会が開催されました。愛知、岐阜、三重、静岡から36名の保護者が参加しました。第一部のキャリアサポート課による「就職・進学説明相談会」ではこれまでの進路実績や家族のサポートなどをテーマにお話を伺い、第二部では学生生活についての情報交換を行いました。久しぶりの対面でのイベントとなり、保護者同士のコミュニケーション強化につながりました。



### 中国支部

2022年11月19日(土) ホテルメルパルク広島にて中国支部の地域交流会が開催されました。広島、岡山、山口から10名の保護者が参加しました。キャリアサポート課からは学部卒と大学院卒との違いや自己分析の重要性、インターンシップについてなどのお話を伺いました。同じ大学に通う学生を持つ保護者同士のつながりを感じながら、楽しく交流を深めあうことができました。





## 四国支部

2022年7月2日(土)ホテルクレメント徳島にて四国支部の地域交流会が開催されました。四国地方出身の学生の保護者を中心に、21名が参加しました。制限時間をオーバーするほど話が盛り上がり、嬉しいことに多くの方が今後支部役員として活動していただけることになりました。今回は開催地となった徳島県在住の方々に多くご参加いただきました。今後他県でも交流会を実施し、四国支部の活動を広げていきたいです。



## 九州・沖縄支部

2022年10月8日(土) オリエンタルホテル福岡博多ステーションにて九州・沖縄支部の地域交流会が開催されました。当日は各地から18名の保護者の方々にご参加いただきました。九州・沖縄支部は大学キャンパスから遠く離れた地域であるため、地域交流会は大変貴重な情報交換、保護者同士の親睦の場となりました。今後も学生のサポートを第一に考え、保護者同士のつながりをさらに深めていきたいと思ひます。



## 後援会は未来を担う学生のサポーターです

芝浦工業大学後援会は、家庭と大学の連携を密接にすることにより、学生が充実したキャンパスライフを送ることができるよう、広く学生や保護者の皆様にかかわる支援を行っています。

今後も学生を支援するためのイベントや、保護者同士が交流の場をご用意いたします。ぜひ定期的に後援会ウェブサイトをご覧ください。



こちらのQRコードから後援会ウェブサイトをご覧ください。

# 後援会活動報告

## 食事から学生を応援！100円昼食

100円昼食は、故郷から離れて生活を送る学生や、勉学で不規則になりがちな食生活を送る学生に対して、安く、バランス良く栄養を取り、学生に健康な大学生活を送ってほしいという思いのもと実施する、後援会の食育支援のひとつです。栄養価の高いメニューと低価格での提供は大学生協の協力により実現しています。前期に引き続き、後期も2週にわたって実施しました。ボリュームのある丼メニューとデザートとのセットは、食べ盛りの学生のお腹を満たし大好評でした。

### 実施場所と時間

- ▶ 豊洲カフェテリア(11:30~14:00)
- ▶ 大宮食堂(11:00~14:00)



豊洲カフェテリア



大宮食堂



## 後援会支援で実現！無料インフルエンザ予防接種

本学では後援会支援のもと無料でのインフルエンザ予防接種を実施しています。冬は季節性インフルエンザの流行期です。インフルエンザの流行期は大学内の試験や就職活動、進学準備を進める大事な時期でもあります。予防接種を受けることで感染を防ぎ、万一感染しても重症化しない安心感は大いだと思います。今年度は3日間にわたり、豊洲、大宮各キャンパスで実施され、約1,600名が接種を受けました。キャンパスで接種できなかった学生に対しては、大学外で接種した場合の費用を、後日後援会が援助する仕組みを作り、学生が負担なく接種できる体制を整えています。



接種会場の様子



予防接種を受ける学生



## 大学からのお知らせ

### 公開講座のご案内

芝浦工業大学地域連携・生涯学習センターでは、保護者の方にもご参加いただける公開講座を多数実施しています。  
 本学キャンパスで実施する講座、オンラインでご参加いただける講座もあります。  
 本学の教員による講座に、ぜひご参加ください。

#### 『現役教授と考える忖度なしの「食と健康」 ～ポリフェノールの最新研究と機能性食品～』講座

緑茶カテキン、大豆イソフラボン、カカオポリフェノールといったポリフェノールを含む食品は果たして健康効果があるのでしょうか？ ポリフェノールの機能性を長年にわたって研究してきた成果をお伝えいたします。

日 時：2023年2月25日(土) 14:00～15:30

場 所：Zoomによるオンライン

講 師：越阪部 奈緒美（芝浦工業大学システム理工学部生命科学科教授）

受講料：1,500円

締切日：2023年2月15日(水)

こちらのQRコードから  
 講座の詳細をご覧ください。



#### 『豊洲の歴史と未来～まちの成り立ちと、交通の今後～』講座

日本の首都、東京の中でもこの数十年で大きな変貌を遂げ、いまなお発展し続けるまち、豊洲。その秘密と魅力に歴史と交通面から迫ります。造船のまちだった以前の豊洲の姿と、仰天エピソードに、きっと驚かれることでしょう！

日 時：2023年3月25日(土) 14:00～16:00

場 所：豊洲キャンパス

講 師：岩倉成志（芝浦工業大学工学部土木工学科教授）

竹内祐子（株式会社IHIコーポレートコミュニケーション部）

受講料：1,500円

締切日：2023年3月5日(日)

こちらのQRコードから  
 講座の詳細をご覧ください。



2023年度も鉄道講座や街づくりの講座など、多岐の分野にわたる講座を実施予定です。保護者の皆様のご参加をお待ちしています。

お問い合わせ先：芝浦工業大学 地域連携・生涯学習センター  
 rcills@ow.shibaura-it.ac.jp

こちらのQRコードから  
 公開講座ホームページをご覧  
 になれます。





☆☆☆  
SHIBAURA  
GIFT

心ばかりの  
返礼品をお贈りします

返礼品付き寄付制度のご案内  
～未来を担う学生のために～



## SHIBAURA GIFTから皆様のご支援をお願いします。

2027年、創立100周年を迎えるにあたり、理工系グローバル大学への飛躍を目指す芝浦工業大学は、教育環境のさらなる充実と人材育成の強化につなげる新たな施策として、少額から始められる寄付制度「SHIBAURA GIFT」を2021年6月に開設いたしました。ご寄付の金額に応じて魅力ある様々なギフトをお贈りすることで、ご協力に対する心ばかりのお礼とさせていただきます。特設サイト内に返礼品のラインナップを詳しくご紹介しております。本学学生の学びの充実のために、ぜひ皆様の温かいご支援をお願い申し上げます。



### 卒業生とのコラボ商品やオリジナルグッズの返礼品も用意。

返礼品付き寄付サイトの【寄付番号】(商品)ごとのページからお申し込みができます。寄付の目的、寄付者の方のメッセージもつけられます。



寄付金額 10,000円

ナノブロック  
芝浦工業大学 本部棟



寄付金額 20,000円

芝浦工業大学 応援Cセット  
ウインドブレーカー・  
マフラータオル・ポロシャツ



寄付金額 300,000円

クリプトン製スピーカー  
KS-55Hyper  
(シルバー・レッド)



寄付金額 30,000円

アспен志賀 ご宿泊券



寄付金額 10,000円

室戸301  
バランスウォーター



寄付金額 20,000円

神尾メロン  
2～3玉



寄付金額 15,000円

帝国ホテルカレー  
「大学オリジナルパッケージ」



寄付金額 15,000円

帝国ホテルスープ  
「大学オリジナルパッケージ」

※こちらに記載している返礼品は一部です。



## 読者アンケートの お願い

### 後援会だより読者アンケートにご協力ください

後援会だよりでは、皆様からのご意見・ご感想をお寄せいただきたく、アンケートへのご協力をお願いしています。学業に関すること、就職活動や進学についてのお悩み、学生の皆さんの日々の暮らしなど、どんなことでも構いません。皆様のご貴重なご回答は、今後の後援会だよりの充実に生かしてまいります。



### ご回答者の中から抽選で20名様に 素敵なグッズを進呈!

アンケートにご回答いただいた方の中から抽選で20名様にステンレスボトルをお届けいたします。締め切りは2023年2月28日（火）です。皆様のご応募をお待ちしております。



ステンレスボトル

### 芝浦工業大学公式SNSをぜひご覧ください



芝浦工業大学では、大学の取り組みや学生の活動を中心にSNS発信を行っています。

後援会 会則 QRコードからご確認ください。



お問い合わせ

後援会事務局(校友・後援会連携課内)  
〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5  
TEL : 03-5859-7030  
E-mail : koenkai@ow.shibaura-it.ac.jp

## 後援会だより しばうら 2023/冬 第33号

2023年 2月発行

発行 芝浦工業大学後援会  
協力 芝浦工業大学



S.I.T. Support Association



S.I.T. Support Association

芝浦工業大学後援会

