



S.I.T. Support Association

しばうら

後援会だより

2021

Vol. 30



特集

- ▶ 後援会の活動を紹介
- ▶ 卒業までのサポート体制
- ▶ 活躍する学生たち



S.I.T. Support Association

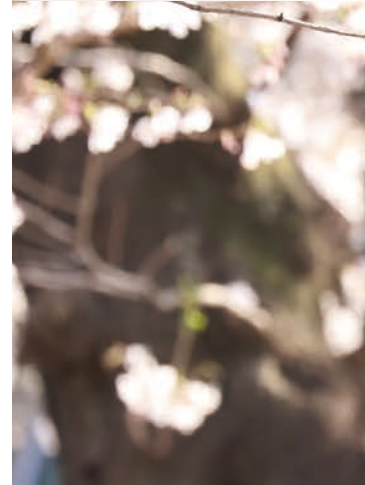
I N D E X

- 03 Top Message
- 05 学位記授与式・入学式
- 07 学生を支える 後援会活動**

- 08 後援会(父母の会)とは?
- 09 後援会活動報告
- 11 支部長メッセージ
- 13 東海支部座談会
- 15 アクティブ・プラン
- 19 学生の未来を実現する 大学サポート**

- 20 学生生活を支える独自の奨学金制度
- 21 学生支援部署の紹介
保証人(保護者)向けポータルサイトについて
父母懇談会について
- 23 大学のキャリア支援体制について
- 27 Library
- 29 学食Selection
- 30 学生のいまを伝える Students' Voice**

- 37 Design by Students
- 38 Open Techno College 公開講座のご案内
- 39 Campus View
- 41 2020年度事業報告
- 43 2021年度事業計画
- 45 2021年度後援会役員名簿





Top Message

コロナ禍における、大学との連携・協力による学生支援



後援会会長
佐藤 国広

芝浦工業大学後援会会員の皆様には、平素より後援会活動にご理解とご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。また、本年度ご子息・ご息女がご入学されました保護者の皆様に、心からお祝い申し上げます。コロナ禍の受験、大変だったと思います。

私は、2021年度後援会会長の大役を仰せつかることになりました佐藤国広と申します。微力ではございますが、ご子息・ご息女が充実した学生生活を送れるよう、会員の皆様と大学の橋渡し役となり精一杯務めさせていただきます。

後援会は全国7か所に拠点があり、教育環境の向上、学生生活の充実、研究発展への支援などを目的に、大学・校友会・後援会が三位一体となって活動しております。

昨年は新型コロナウイルスの感染拡大により、定例会議・勉強会などの活動がリモートで行われる激動の一年でした。後援会は、奨学金支援の増額、新型コロナウイルス感染拡大への対策、PCR検査費用の補助など、コロナ対策への緊急の援助を行い、その他にも学生へのインフルエンザ予防接種を無料で行いました。

まだコロナの収束がみえておりませんが、後援会として何ができるのかを常に考え、臨機応変に支援を行っていきたいと思います。今後とも後援会活動にご理解・ご協力・ご支援を賜りますよう、何卒宜しく願い申し上げます。

SIT Topics

世界レベルの研究拠点へ 豊洲キャンパス第二校舎建設中

大学院の充実を図り、多様な研究を行うための「世界レベルの研究拠点の形成」を目指し、新たな豊洲キャンパス校舎の建設を進めています。豊洲キャンパス開校から15年が経ち、国際化の進展に伴い教育研究環境の整備が求められています。交流スペースやカフェなど本学の学生・教職員の活発なアクティビティを支える場、領域を超えた意見交換が行えるオープンラボの開設などにより、グローバル教育・大学院教育充実・研究力の強化を図ります。



ご挨拶



学校法人芝浦工業大学 理事長
鈴見 健夫



芝浦工業大学 学長
山田 純

日頃より本学の教育・研究にご理解ご支援を賜り、保護者の皆様に厚く御礼申し上げます。芝浦工業大学後援会は、1992年の設立以来30年を超える歴史を持ち、これまでに本学学生へ多方面からご支援をいただきました。大宮祭、芝浦祭、課外活動への援助、就職支援システムへの援助に加え、近年は大学のグローバル化に合わせ、短期交換留学への援助や英語テストの受験料援助などもいただいております。

一方昨年から続く新型コロナウイルスによる感染拡大の影響は、足元ではワクチンの接種が徐々に進んできてはおりますが、収束にはまだ時間がかかりそうです。本学でも昨年はオンライン授業が中心となり、課外活動も十分に行うことができませんでしたが、今年度は最大限の感染対策を行いながら、対面授業を中心にオンライン授業も組み合わせた授業を実施しております。また、卒業生に目を向けますと本学には10万人を超える卒業生がおり、その活躍を通じて社会から高く評価をいただいております。「学生採用なら芝浦工業大学」と、今まで以上に社会から求められる理工系私学のトップランナーを目指してまいります。

2027年には創立100周年を迎えます。2022年に完成予定の豊洲キャンパス第二校舎をはじめ、各キャンパスの教育研究環境を一層充実させ、学生がより豊かなキャンパスライフを送れるよう努めてまいります。保護者の皆様におかれましては、引き続き本学の教育理念にご賛同いただき、温かいご支援をいただけますよう宜しくお願い申し上げます。

スーパーグローバル大学として 中間評価で最高評価を獲得

芝浦工業大学は、文部科学省が進めるスーパーグローバル大学創生支援事業に選定された私立理工系唯一の大学です。2021年3月、文部科学省の中間評価において、本学のグローバル化の取り組みが認められ最高の「S」評価となりました。

世界を体感できる質の高い国際教育は、本学の大きな特長であり、留学生との交流スペースの確保や新専攻の開設などの取り組みが最高評価に結びつきました。



後援会は、入学から卒業



学位記授与式

卒業生の声

▶▶▶学位記授与式にて
インタビューを行いました

両親と対等に話せるようになったことが成長の証

学科を横断した合同授業でのグループワークは印象的でした。異なる学科の学生と1年間かけて同じメンバーで課題に取り組んだので、当時の仲間は一生の友達です。芝浦では環境にも恵まれていました。PC室が広くて一人ひとりにアカウントが与えられ、色々なソフトが使えて私にとっては最高の環境でした。芝浦への進学を勧めてくれた両親には感謝の気持ちでいっぱいです。ソフト系企業の第一線で活躍してきた両親と、専門的な話で対等に話せるようになり、成長した姿を見せることで恩返しをしたいです。



システム理工学専攻 卒業 柴山 美沙希 さん

まで在学を支援します



刺激的な毎日を経て、 父のような人になる

芝浦は工業大学でありながら、多種多様な学生がいるので毎日が刺激的で楽しかったです。中でも「グローバルスタジオ」は思い出深いです。トルコやブラジル、イギリスの学生とさまざまな議論を交わした経験は今後の大きな財産になると思います。卒業にあたり、親には感謝してもきれません。これから社会に出たら、父親のようなアグレッシブさで、さまざまなことに挑戦していきたいです。



システム理工学専攻 卒業 小倉 一将 さん

いつの日か両親に 旅行のプレゼントを

剣道部に在籍していたので、勉強と部活の両立は大変でしたが、今となってみればとても充実した日々を送れたと思います。勉強と部活、どちらも疎かにはしたくなかったので、どちらも頑張れたことは、社会に出ても自信になると思います。社会に出るにあたり、自分への期待半分、不安半分というのが素直な気持ちです。お世話になった両親を旅行に連れて行くことを目標にこれからの人生がんばります。



電気電子情報工学専攻 卒業 北岡 大樹 さん

学生を支える

後援会活動

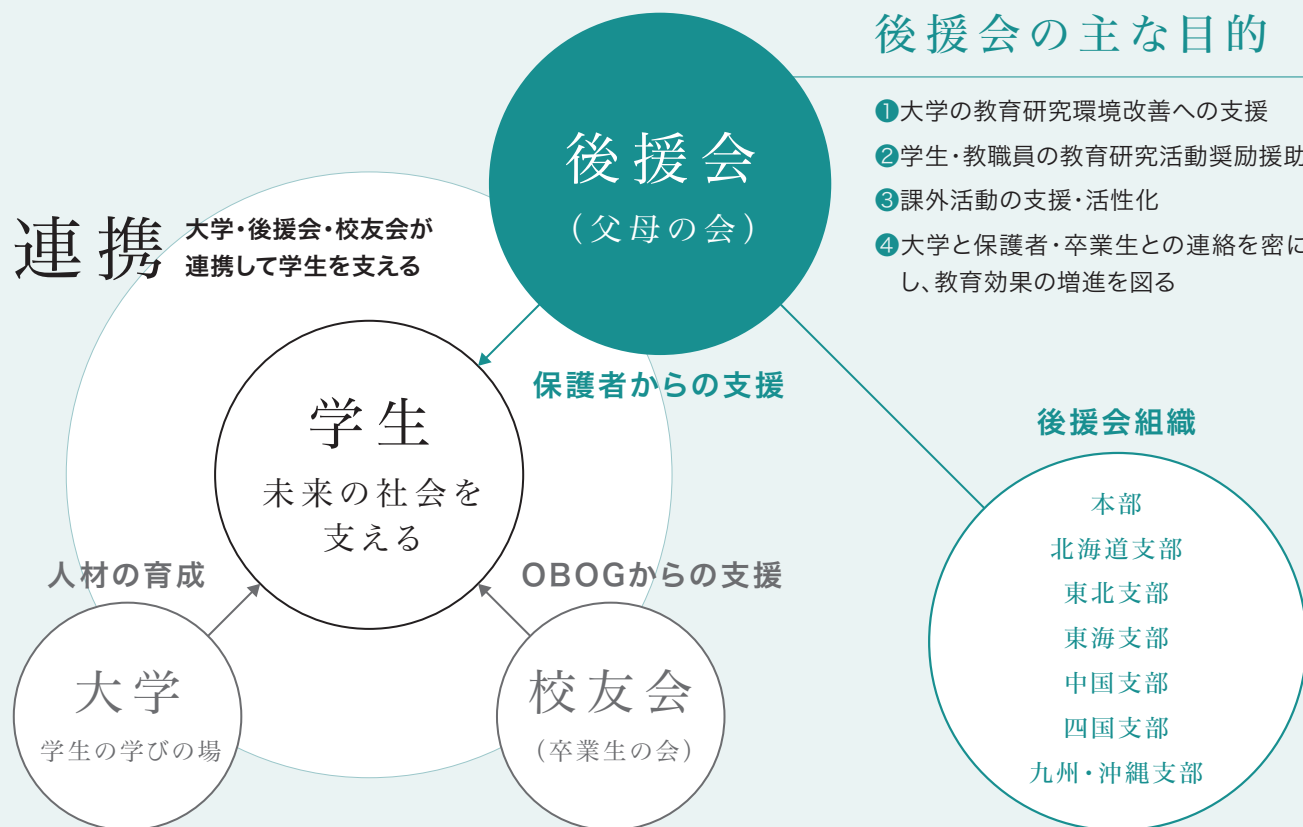
在学生の各種活動を支援する
後援会の事業を紹介します。



後援会（父母の会）とは？

芝浦工業大学後援会は、在学生の保護者による会で、保護者の皆様からいただいた会費をもとに、各種事業を通して大学・在学生を支援しています。

全国から学生が集まってきている芝浦工業大学では、保護者間のネットワークも全国展開しています。芝浦工業大学後援会は、本部のほか、北海道支部、東北支部、東海支部、中国支部、四国支部、九州・沖縄支部の6支部があり、支部ごとにも活動しています。



大学生になるとお子様の学校での活動は把握しにくくなるものです。本部(主に関東地区在住の保護者で構成)、支部活動に積極的にかかわっていただくことにより、大学のことがよくわかるだけでなく、保護者同士の親睦も深まり、お互いの情報交換や相談もできます。

後援会活動報告

コロナ禍における学生の健康を支援

コロナ禍で学生生活や後援会の活動も制限を余儀なくされる中、学生の食・健康面で後援会としてサポートできることを模索。インフルエンザ予防接種の機会確保が難しくなることが予想されたため、初の試みとなる無料インフルエンザ予防接種を実施しました。

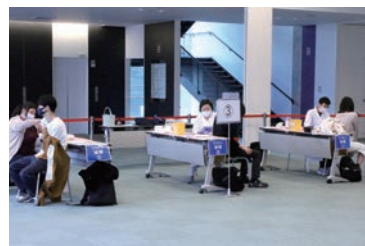
予約受付開始直後から申込者が殺到し、3キャンパスで約1,300名の学生が接種を受けました。実施にあたっての課題はワクチンの確保でしたが、大学が委託している医療機関に協力を得、予約殺到による必要数の増加にも対応いただきました。また、学生が密集しないように、申込段階から日程調整を行い、接種時間を分散して行いました。会場内では、動きをスムーズにするため問診票を事前に送付し、学生・運営スタッフともに会場入り口での消毒、会場内でのマスク着用を徹底し、そして広い部屋を利用し一定の距離を保ち、換気を十分にして実施しました。学生から「無料で受けられて助かった」「来年も実施してほしい」という声を聞き、後援会としてこの上ない喜びを感じました。



豊洲キャンパス



大宮キャンパス



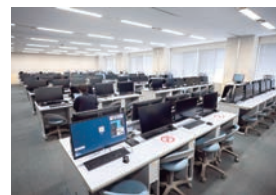
芝浦キャンパス

新型コロナウイルス感染症に伴う支援事業

後援会では、大学が行った新型コロナウイルス感染症対策について支援しています。さまざまな対策を講じることで、学内での感染拡大の未然防止はもちろんのこと、経済的支援によって多くの学生が勉学に専念することができ、学業の継続にも繋がりました。2021年度も新型コロナウイルスの感染拡大は続いており、引き続き学生が安心して勉学に専念できる環境を保持するために、後援会は支援を継続していきます。

〈大学が行った支援・対策〉

1. 学生全員に一律6万円の臨時奨学金の給付
2. 家計急変対応の学生への臨時奨学金の給付
3. オンライン授業の受講環境が無い学生へのPC貸し出し(約200台準備)
4. 学内での感染防止対策(消毒液の配備、手に触れる部分の定期的な消毒措置、パーティションの設置等)
5. 臨時的な消毒措置、消毒清掃作業
6. 感染者の入構防止対策(サーモグラフィーの購入、検温所の新設・運営)



オンラインを駆使した後援会活動

昨年のオンラインでの父母懇談会開催時に、後援会から特別企画として後援会トークルーム「現役父母に聞いてみる！芝浦工大の学生生活～みんなどうしてる？！我が子との関わり～」を4日間開催し、4日間を通して約280名(各日約70名)の方に参加を頂きました。

北海道から九州・沖縄までの後援会役員の皆様に子どものひとり暮らしの体験談、海外留学をさせてみた経験談、失敗談など、さまざまなエピソードをお話していただきました。

オンラインならではの良さを発揮した、和やかなトークルームとなりました。



参加者の感想

- 特別企画は、普段はなかなか他の学科のお母様方とお話する機会はないので、いろいろなお話を聞くことができ、貴重な時間でした。
- 後援会の特別企画には2回参加。コロナで通学出来ず、学校の雰囲気も分からず不安な中、いろいろな方から学校とお子さんのお話が聞けて大変有益でした。
- コロナ禍で不安の中の大学生活スタートでしたが、いろいろなお話を聞かせて頂き不安が払拭されました！特別企画も知りたかった事がたくさん聞けて、1年生の保護者にはとてもありがたかったです！

学位記授与式・入学式で記念品を贈呈

3月に実施された学位記授与式では、卒業生全員に名刺入れを贈呈しました。また4月に実施された入学式では、後援会から記念品として新生入生にモバイルバッテリーと学生デザインのマスクを贈呈しました。



後援会の仲間を絶賛募集中！

後援会では、在学生の保護者の皆様の中から、毎年一緒に活動して頂ける幹事を募集しています。先輩幹事や大学事務局と協力しての活動となりますので、初めての方でも安心してご参加いただけます。お子様のキャンパスライフのさらなる充実に向けて、ぜひ一緒に活動しましょう。各支部への連絡先は、P.45をご参照ください。



北海道支部

昨年度は新型コロナウイルスの影響で対面での支部会は開けず、本部主催のリモートイベントへの参加がメインでした。しばらくは対面での活動は難しいと思われませんが、本部開催の行事のほか、支部会もリモートで開催し、会員相互のコミュニケーションの場の提供に努めたいと思います。保護者の方との交流や折々の行事への参加を通じて大学に対する不安を解消し、大学を身近に感じてもらえればと思います。



北海道支部長
岡 直樹さん

東北支部

コロナ禍で例年通りの開催はできませんでしたが、通常は年5回の支部幹事会、後援会定期総会、父母懇談会の運営サポート、芝浦祭全国物産展への参加、後援会勉強会等さまざまな活動を行っています。また、先輩幹事はじめ、会員から得られる情報はとても豊富でお子さんにプラスになるものばかりです。オンラインツールも積極的に活用し、支部活動をさらに充実させていきたいと考えています。



東北支部長
佐藤 正樹さん

東海支部

昨年度は開催できませんでしたが、毎年他支部の方と交流できる芝浦祭の物産展を楽しみにしています。学生と対面で交流することもできなくなりましたが、直接向かい合っただけに人触れすることの大切さを学ぶことができたと感じています。コロナ禍で生活様式の変化を余儀なくされましたが、今後の人生の糧となるような学生生活を送ってもらえるよう、できる限りのサポートを行っていききたいと思います。



東海支部長
鬼崎 充司さん

芝浦工業大学 後援会

6つの支部

芝浦工業大学後援会は6つの支部があります。各支部長からメッセージをいただき、支部の特長をご紹介します。

中国支部

大学生の保護者は孤独になりがちですが、役員会に参加することで先輩役員の方から子どものアパートの住み替えや就活のアドバイス等を聞けるので、とても助かっています。仲良くなって食事に行けるような新しい友人が、この歳になってできるとは思っていませんでした。中国支部の役員はほとんどが広島県在住の方です。中国5県の役員が揃ったらと考えていますので、ご参加お待ちしております。



中国支部長
小林 智賀子さん

四国支部

後援会は全国の保護者の方と交流を深め、大学の情報をいち早くにすることができ、子どもとコミュニケーションをとる良いきっかけになるので助かっています。コロナ禍でいまは無理ですが、年数回東京に行く機会があるので、子どもに会って生活状況を確認できるのもありがたいです。昨年度は支部の新規参加者を募るのが難しい状況でしたが、引き続き一緒に後援会活動に参加していただける方を心よりお待ちしております。



四国支部長
葛城 春恵さん

九州・沖縄支部

九州から東京への進学のため、共通する心配事も多く、住まいの情報やサークル活動、就職活動まで幅広く情報交換を行っています。共通意識がある分自然と交流が深まり、団結力の強い支部となっています。昨年度は対面での幹事会などの活動はできませんでしたが、コロナ禍が収束したら大学から先生方をお招きし、地域ゆかりのテーマで講演会を開催するなど、芝浦工業大学のファンを増やしたいと考えています。



九州・沖縄支部長
永松 浩史さん

後援会幹事の声

後援会幹事同士での交流で、よかったことや助かったというエピソードをご紹介します。

本部 建築学科4年生のお父様

普通ならば、子どもが大学進学したら大学のこと、学生生活のことなどはほとんど親は知ることができませんが、後援会で事務局の方や先輩の方々から情報をいただけてとても有益です。また、建築学科にお子様が所属している方が多く、留学のことや就活の事などの情報交換できます。

北海道支部 建築学科4年生のお母様

はじめて東京の総会に参加をした時に、いろんな支部の方々とお話をする機会がありドキドキしていたのですが、先生方や会長さんがとてもその場を盛り上げていただきとても楽しい時間でした。そのお陰でその時に違う支部の方と親しくなり、大人になってからお友達を作る事ができ、とても感謝しています。

東北支部 応用化学科4年生のお父様

キャンパス移動に伴う引っ越しの際、先輩役員の卒業するご子息の物件を引き継ぐことができました。後援会役員としての交流がなければかなわなかった引っ越しだったと思います。地方出身で一人暮らしをしている学生の保護者こそ、役員になるメリットは大きいと感じます。

東海支部 機械工学科4年生のお父様

大宮キャンパスから豊洲キャンパス移動時の、物件選びのアドバイスを聞いてとても助かりました。親の立場からと、実際にお子さんが住まわれてからの感想など生の声が聞けて、大宮キャンパスでの説明会以上に参考になりました。

中国支部 電子情報システム学科4年生のお母様

留学の話などが勉強になりました。最終的には行かなかったのですが、親子ともとても刺激を受けました。そのほか研究室の話や就職活動の話など、子どものキャンパスライフの参考になるお話を多く聞けて役員になって良かったと思いました。

九州・沖縄支部 電子情報システム学科4年生のお母様

後援会役員をさせていただくことで、大学の全体像や、こういったところで親の支援が大切かななどが前もってわかり、本人とも話し合いができたことは大変心強かったです。また、親自身の精神的安定と成長ができたことに加えて、支部が地域ごとなので、郷土愛を認識できたことは、格別の充実感です。

後援会東海支部座談会

全国7拠点に展開している後援会。

今回は東海支部に、芝浦工業大学生を支える活動について、web座談会を開催しました。

Q. 皆さんが後援会に参加した経緯を教えてください。



後援会ではダイレクトに大学の情報を知ることができると聞いて参加しました。同じ学科の保護者の方々と情報交換できるのもありがたいです。息子の高校時代の友人の親御さんが偶然いらっやって、ゼミや就職活動について話を伺うことができました。後援会で得た情報を息子に伝えると、参考になったと喜んでくれました。

大学生にもなると子どもと共通の話題がなかなか見つからず、離れて暮らすと連絡を取り合うことも少なくなってしまうがちですね。以前、芝浦祭全国物産展の手伝いに参加した際に、芝浦祭という共通の話題で直接会話するきっかけが作れた事があり、そうした機会を今後も増やしたいと思うようになり積極的に活動に参加するようになりました。



息子が上京してから直接会って話す機会も減り、保護者として心配だったので少しでも大学のことを知ることができないかと思い後援会に参加しました。いろいろな情報を収集して息子に伝えることができますし、コミュニケーションをとる良いきっかけにもなるので助かっています。

Q. 後援会に参加して良かったと思った出来事がありますか？



ある日、「来月から短期留学に行くことになった」と息子から突然連絡が届き、何も聞いていなかったのが驚きました。スケジュールや必要なものなど全く知らなかったのが焦りましたが、後援会でお子さんが短期留学に行く保護者の方に話を聞いて無事準備できました。困ったときにすぐ相談できる方がいることがとても心強いです。

娘がゼミを選ぶときの判断材料になるのではないかと考え、後援会の方々からお子さんのゼミのお話を伺いました。その情報を子どもに伝えたところ、ゼミを選ぶ上で参考になると感謝されました。女子が少ない学科だったので、同性の学生の話が聞けたのは本人も親としてもよかったです。



最近は新型コロナウイルス感染症拡大の影響で後援会事務局からの情報を伝えることが中心となっていますが、通常は隔月名古屋で集まって資料を見ながら会議をしています。これまでは定期的に集まって情報交換や悩み事の相談ができていたので、そうした場をまた設けられるようにしたいですね。



神戸 紀郎さん



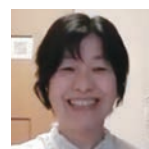
鬼崎 充司さん



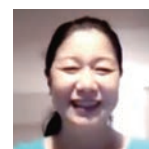
小沢 玲子さん



杉山 美和子さん



多田 尚美さん



井上 江利子さん

Q. 保護者の方々との交流で印象に残っているエピソードを教えてください。



息子が普段どんな様子なのか、頻繁に連絡を取り合っているわけではないので少し心配していました。他の保護者の方に聞いてみると、子どもの暮らすアパートに泊まったり親から連絡をとったりしていると伺いました。大学生にもなって心配しすぎかなとも思っていたのですが、**他の親御さんも同じだと知り**、なんだかホッとしました。

娘が4月から社会人なのですが、就職活動中は馴染みのないオンライン面接などで随分苦労していました。そんな時に大学OBOGや保護者の方がいろいろとアドバイスをくださったので、娘も自信を持って面接に臨むことができました。**大学内のコネクションのありがたさ**を実感しましたね。



初めて支部総会に足を運んだのは、息子と離れて暮らすようになって寂しく感じていた時でした。場違いかもと考えていましたが、いざ参加すると同じように感じている方も多く安心しました。学生という立場では収集しづらい情報も息子に伝えることができ、**大学の先生方とお話しする機会**も得ることができて大変有意義でした。

Q. お子さんが成長したなと感じたのはどんな時ですか？



入学当初から勉強についていくのが大変だったようですが、それでも仲の良い友人たちに助けをもらいながらきちんと学んでいるようです。**高校生の頃以上にしっかり勉強している**ようで成長を感じました。友人は入学してからずっと仲が良いようで、良い友人に巡り会えたことに親としても嬉しく感じています。

息子が3月で卒業したのですが、卒業論文の提出も終わり、春休みは帰省してゆっくり過ごすのかと思っていたところ、4月末に学会に参加することになったから忙しくて帰れないと連絡が届きました。勉強する姿は直接見られませんが、**前向きに勉強に取り組み、自立してやっている**ようで安心しました。



Q. 最後に、今後に向けての東海支部の抱負をお願いします。

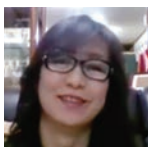


この1年ほどはコロナ禍で学生と対面で会うことは叶いませんでしたが、その分人と直に会って話す大切さを実感しました。具体的なことはこれからですが、そういった**人との繋がりを感じられるようなサポート**をしたいと考えています。大学事務局より素早く動けるのが後援会なので、ネットワークの軽さを活かして取り組んでいきます。

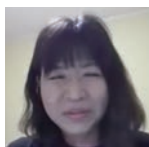
毎年2月ごろには後援会とOBOGとの交流会が開催されます。企業の経営陣や幹部の方の話や直接聞けるまとな機会となりますので、ぜひご参加いただけたらと思います。なかなか大学のことがわからないという方も多いと思いますので、ぜひ後援会にご参加いただき、一緒に大学を盛り上げていきましょう！



ありがとうございました！



矢田 真代さん



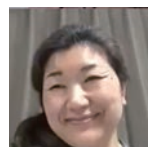
土野 志保さん



石井 央子さん



櫻木 淳子さん



四方 まゆみさん



長澤 りえさん

アクティブ・プラン Active plan

芝浦工業大学後援会では、学生たちの活動を応援しています！

在学生のチャレンジ精神への応援と課外活動の活性化を目的として援助金を交付しています。2020年度は11の団体を採択しました。団体代表者に、活動内容と、活動にかける想いなどをうかがいました。

QRコードを読み込むと動画で活動内容をご覧いただけます。



マイクロマウス競技大会参加プロジェクト

団体名：Sora's Activity Record

例年とは異なる状況でも最大限の結果を残す

自作した自立型ロボットで迷路をゴールする時間を競う「マイクロマウス大会」でマイクロマウス競技4位、クラシックマウス競技2位に入賞。限られた時間や環境で電子基板設計の基礎からロボットの制御法まで考えた経験はこれからも活かせると思います。個人種目で好成績を残せたので、今後は複数人開発に挑戦したいです。

動画はこちら▶



月環境を対象とした実現可能な多機能小型探査機的设计プロジェクト

団体名：むささび

日本で最も宇宙に近い種子島での活躍を目指して

2020年5月から月環境の探査を目的とした多機能小型探査機の完成を目指して活動しています。月環境の調査や機能の考察を行い、2月からはこれまでのアイデアを形にしたプロトタイプを作成を進めています。目下の目標は、多くの検証と客観的な評価を得るための、種子島ロケットコンテストへの出場です。

動画はこちら▶



学生情報誌「tot」制作

団体名：学生情報誌tot編集部

コロナ禍だからこそ有益な情報を届け続ける

在校生向け情報誌「芝浦工業大学学生情報誌tot」の制作を主な活動とし、入試課と共同で「入試情報サイトSOCIETY」のメルマガ制作も行っています。完全オンラインで雑誌を完成させることができ、コロナ禍の在学生の生活の特集した記事は大きな反響がありました。今後も有意義な情報発信を続けていきたいです。

動画はこちら▶





日々是ジムカーナ ～日本を制す 2021夏に向けて～

団体名：体育会自動車部

悔しさを次へのバネに

2020年11月から約2ヶ月筑波サーキットジムカーナ場で、今年度の選手候補を中心としてアクションカメラを用いて走行動画を撮り、分析を重ねました。12月の大会では、車両トラブルにより団体での結果を出せなかったものの、選手候補の1人が46人中14位を記録。5月の関東大会では、関東学生ジムカーナ選手権大会で団体準優勝を取ることができました。

動画は
こちら▶



Rocket & CanSat project

団体名：芝浦宇宙航空研究開発部SHARXS

2021年こそ多くの打ち上げの機会を

例年通りの活動が難しい分、オンラインでの情報共有や勉強会で知識を深め、設計を深く練る時間がありました。また多くの大会が中止となる中、CanSat班は「ACTS（あさぎりCanSat投下試験）」でランバック部門2位、ビギナー部門1位という結果を残しました。昨年実践の機会がほぼなかったため、今年こそ多くロケットを打ち上げたいです。

動画は
こちら▶



Pick Up 01

学生情報誌「tot」編集部取り組み

読者の「知りたい」に徹底的に 応える芝浦工大生による 芝浦工大生のための情報誌

システム理工学部生命科学科4年 井島 有果子さん

「tot」はフリーペーパーですが、芝浦工大生限定の完全なるインナー情報誌。そこが本誌の編集方針に関わるポイントです。いい意味で学生の内輪ネタやディープな情報を掘り下げられます。Googleフォームを活用して読者アンケートを集め「知りたい」「気になる」話や噂を徹底検証しています。真相究明には労を惜しみませんし、突撃取材が基本です。先生の研究インタビューや意外な分野で活躍する学生の紹介なども人気コーナーですが、すべて対面やオンラインで入念に取材しています。目下の課題は認知拡大です。コロナ禍でキャンパスに来る学生が少ないため、本誌を目にする機会が減っていると思われれます。特に1～2年生にもっと知ってもらえるように、編集部員を増やして強化していきたいです。



動画は
こちら▶





石垣島をもっと元気にするプロジェクト

団体名：石垣島をもっと元気にするプロジェクト

石垣島をより深く・広く知ってもらうために

石垣島の環境・文化保全を目的として環境班や調査班など5つの班に分かれて活動を行っています。リモートで石垣島の方々や企業、NPO法人の方からの協力を得ることができたので、今後の活動に活かしていきたいと思います。次の渡航に向けて班ごとの企画を完成させ、多くの人に石垣島の魅力を伝え、環境・文化保全の力になりたいです。

動画は
こちら▶



2021年度全日本学生フォーミュラ大会参戦プロジェクト

団体名：Formula Racing部

限られた環境の中で最高の舞台に挑む

私たちは2回目の緊急事態宣言の解除から本格的な車両制作を再開し、2021年度の大会に向けて活動しています。作業できる人数に限りがあるので、現在もオンラインミーティングを継続しています。支援金は切断機に使用させていただき、限られた時間を効率的に使っています。この調子でチーム一丸となって大会に臨みたいと思います。

動画は
こちら▶



Pick Up 02

体育会自動車部の取り組み

少数派になりつつある 若者の車好きにとって 夢のような環境

工学部機械工学科3年 佐々木 竜也さん

私が入学した2019年は、自動車部が全日本学生ジムカーナの大会で個人優勝・団体準優勝に輝いた年でした。しかし、2020年度はコロナ禍により活動できなかったため、運営の引継ぎなどにも支障をきたしました。リモートでは練習も整備もできず、ようやく大学に通えるようになり、この春からは主将という大役を任せられました。次の大会で良い成績を残せるよう部員のモチベーションを上げるべく日々努力しています。コアな車好きは減少しつつありますが、車好きな人にとって自動車部は夢のような環境です。徐々に女子部員が増え、女子団体の大会にもエントリーできるようになりました。夏の全日本大会では団体優勝を目指します。男女を問わず自動車に興味のある方の入部をお待ちしています。



動画は
こちら▶



学生の未来を
実現する

大学サポート

芝浦工業大学は充実のサポート体制で
学生一人ひとりを細やかに支援します。

学生生活を支える独自の奨学金制度

人物、学業ともに優れた学生や、経済的理由により就学が困難な学生への経済的援助を通じ、教育機会の均等を図ることなどを目的とした奨学金制度を整備しています。

給付奨学金

2021年度

	奨学金名称	対象	給付額	期間・回数	資格
1	芝浦工業大学育英奨学金	全学部	学科・学年により異なる	1年間	1～3年次の在学期間において、学業・人物ともに優秀な学生(人数は学科・学年により異なる)
2	エスアイテック育英奨学金	全学部	年額120,000円	1年間	1～3年次の在学期間において、学業・人物ともに優秀で、意欲的に課外活動(文化会・体育会加盟団体に限る)に参加している学生
3	芝浦工業大学 後援会自活支援奨学金	全学部・ 大学院(修士)	月額25,000円 (年額300,000円を一括給付)	1年間	原則として首都圏(1都6県)以外から入学し、経済的に困難であると認められた学生
4	芝浦工業大学創立80周年記念 松縄孝奨学金	全学部 (新入生)	100,000円	1回 (入学時)	一般入試(前期日程)に合格し、芝浦工業大学に入学した学生のうち、各学科最上位の成績取得者(各学科1名)
5	芝浦工業大学 外国人学生等給付金	全学部	授業料など相当額の半期分	1回	在留資格「留学」を有する学生のうち、家計急変などにより学費支弁に困難をきたした者
6	私費外国人留学生 学費援助制度	全学部	① 1・2年次 270,000円 3・4年次 300,000円 ② 2年次 450,000円 3・4年次 500,000円 (成績により異なる)	1年間	私費外国人留学生のうち、成績要件および家計基準を満たした者
7	芝浦工業大学大学院修士課程 給付奨学金	大学院(修士)	年額600,000円または400,000円 (学費相殺)	2年間	大学院修士課程学科推薦希望者で、成績・人物とも極めて優秀な学生
8	芝浦工業大学創立80周年記念 大学院修士課程給付奨学金	大学院(修士)	年額200,000円(学費相殺)	2年間	大学院修士課程学科推薦決定者または1次入学試験合格者で、優秀な学生
9	芝浦工業大学海外留学奨学金	全学部・大学院	月額40,000円～100,000円 (成績や留学先による)	原則 年度内1回	対象の留学プログラムに参加する学生のうち、支給資格を満たす者
10	グローバル理工系人材育成 大学院給付奨学金	大学院(修士)	年額300,000円(学費相殺)	2年間	本学の学部生および卒業生のうち、大学院進学者(博士課程を除く)で、次の(1)または(2)に該当する者 (1)学科推薦時または一般入学試験時にTOEIC550点以上のスコアを有している者 (2)本学に在学する学部生で、大学院入学日前日までにTOEIC550点以上を有し、スコアレポートを提出できる者(卒業生は対象外)

貸与奨学金(無利子貸与)

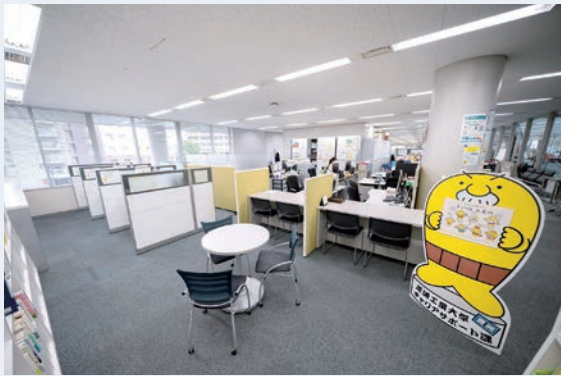
2021年度

	奨学金名称	対象	貸与額	期間・回数	資格
1	芝浦工業大学大学院 進学奨励奨学金	全学部	年間10万円 ※条件により返還免除有	1回 (学部4年次)	大学院修士課程学科推薦希望者
2	芝浦工業大学大学院 修士課程貸与奨学金 (学費相当型)	全学部	月額10万円	2年間	大学院修士課程学科推薦決定者または1次入学試験合格者で、学業、人物ともに優秀で、学費の支弁が困難な学生

学生支援部署の紹介

学生の将来を手厚く支援する キャリアサポート課

入学から卒業まで一貫したキャリア支援に力を入れています。学生一人ひとりの仕事観を育成し、学びの指針となるように支援しています。将来を見通したキャリア支援を行い、ミスマッチのない就職活動を後押ししています。



豊洲キャンパス



大宮キャンパス

困りごとを解消する総合窓口 学生課

学籍手続きから課外活動、奨学金や就職指導など、学業から生活面まで、さまざまな側面から学生のサポートを行っています。また、学生たちが主体となって社会課題に取り組む「学生プロジェクト」のサポートも重要な仕事です。



豊洲キャンパス



大宮キャンパス

保証人(保護者)向けポータルサイトについて

芝浦工業大学では、保証人(保護者)の皆さまに「保証人(保護者)向けポータルサイト」サービスを実施しています。このサイトでは学内情報や、ご子息・ご息女の就学状況等をご確認いただけます。ぜひご利用ください。

ポータルサイト表示項目

- 時間割
- 単位取得状況
- GPA (GradePointAverage)
- 学科順位
- TOEICスコア等がみられます!

お問い合わせ先:hoshonin@ow.shibaura-it.ac.jp



<https://scomb.shibaura-it.ac.jp/portal/index>

グローバル人材を育成する 国際部・GLC

芝浦工業大学は、私立理工系大学で唯一「スーパーグローバル大学創成支援」に採択されています。世界で通用するハイレベルな講義や研究を提供し、さまざまな国からの留学生や日本人学生・教職員との交流スペースも設け国際化を進めています。



豊洲キャンパス



大宮キャンパス

学生の健康を支える 健康相談室

公認心理師・臨床心理士の資格をもつカウンセラーが対人関係、学業、進路、性格、こころの健康などのさまざまな相談に応じています。オンライン面談によるメンタル面での不調などの相談にも対応しています。



豊洲キャンパス



大宮キャンパス

父母懇談会について

芝浦工業大学では、1983年より毎年保護者の皆さまを対象として「父母懇談会」を開催しています。例年、全国各会場で開催しておりますが、本年度は新型コロナウイルス感染拡大の懸念があることから、WEB会議ツール（Zoom）を使った形式で実施します。大学が進めている施策や学部・学科の教育研究方針、コロナ禍での大学の対応などをお伝えさせていただきます。学科別懇談会や事務部門への相談、後援会トークルームも予定しています。

※詳細は、ポータルサイトをご確認ください。

お問い合わせ先:kondankai@ow.shibaura-it.ac.jp



大学のキャリア支援体制について

お子様たちの卒業後の進路（就職・進学）は、保護者の皆様にとって関心の高いことの一つです。保護者の皆様の時代に比べ、就職環境は大きく変わっています。社会状況の変化で就職状況は短期間で大きく変わり、昨々までの常識が通じない状況もしばしば見られます。

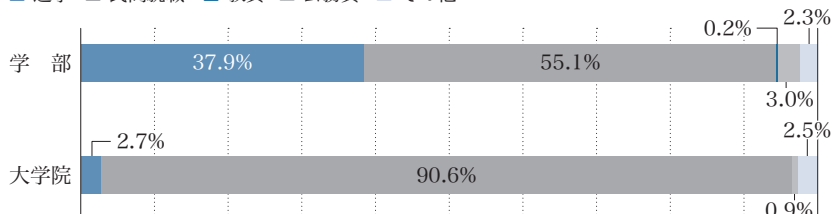
こうした中で、これまで以上に保護者の方々には就職活動への理解が求められています。

芝浦工大生の進路実績

(2021年3月卒業生)

	卒業生数	進学者数	就職者数	就職未定者数	その他	進学率	就職内定率
学部生全体	1,941	735	1,131	31	44	37.9%	97.3%
大学院全体	447	12	409	15	11	2.7%	96.5%

■ 進学 ■ 民間就職 ■ 教員 ■ 公務員 ■ その他



就職先ランキング

(2021年3月卒業生)

学部・修士 内定先ランキング

順位	企業名	人数	内女子
1	東海旅客鉄道株式会社	24	(1)
2	NECソリューションイノベータ株式会社	18	(6)
3	株式会社SUBARU	15	
4	日本電気株式会社	13	(2)
	東日本旅客鉄道株式会社	13	(3)
7	ボッシュ株式会社	13	
	本田技研工業株式会社	12	(3)
8	キヤノン株式会社	11	(2)
9	東京都庁	9	(2)
	五洋建設株式会社	9	
11	東日本電信電話株式会社	8	(2)
	凸版印刷株式会社	8	(3)
	戸田建設株式会社	8	(1)
14	大成建設株式会社	7	
	西松建設株式会社	7	
	SCSK株式会社	7	(1)
	アズビル株式会社	7	(1)
	日本工営株式会社	7	(5)
20	コムチュア株式会社	7	(1)
	独立行政法人都市再生機構	6	(1)
	三菱電機株式会社	6	
	大和ハウス工業株式会社	6	(2)
	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ	6	(2)
	鹿島建設株式会社	6	(4)
	清水建設株式会社	6	(1)
	株式会社竹中工務店	6	(2)
	住友林業株式会社	6	(1)
	前田建設工業株式会社	6	
	リンテック株式会社	6	(1)
	株式会社コーエーテックモホールディングス	6	(1)
	株式会社アルファシステムズ	6	(1)
	シャープ株式会社	6	(2)
ボラス株式会社	6	(3)	

学部・修士 女子 内定先ランキング

順位	企業名	人数	内 大学院
1	NECソリューションイノベータ株式会社	6	(0)
2	日本工営株式会社	5	(1)
3	鹿島建設株式会社	4	(1)
4	東日本旅客鉄道株式会社	3	(0)
	凸版印刷株式会社	3	(1)
	本田技研工業株式会社	3	(1)
	株式会社LIXIL	3	(2)
	ボラス株式会社	3	(0)

有名企業400社への実就職率が高い大学(2020年3月卒)

(東洋経済オンライン)

※卒業生100名未満の大学および一部未回答の東京大学、慶應義塾大学は含まない

順位	大学名	400社 実就職率	卒業生数 (人)	400社 就職者数 (人)	大学院 進学者数 (人)
1	東京工業大学	54.4	2,952	970	1,169
2	一橋大学	52.4	1,000	482	80
3	国際教養大学	42.9	182	75	7
4	電気通信大学	39.5	1,241	304	472
5	名古屋工業大学	38.7	1,712	393	696
6	東京理科大学	38.0	4,640	1,149	1,618
7	九州工業大学	37.4	1,579	375	575
8	豊田工業大学	37.3	128	28	53
9	早稲田大学	34.7	12,483	3,635	2,005
10	大阪大学	34.3	6,310	1,511	1,908
11	芝浦工業大学	33.0	2,166	544	516
12	名古屋大学	32.8	3,957	843	1,384
13	横浜国立大学	32.2	2,632	637	652

2020年9月3日現在

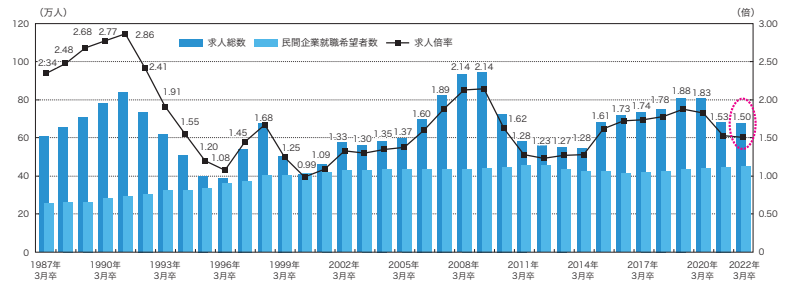
新型コロナウイルスの就職活動への影響について

Q 新型コロナウイルスの影響で再び就職氷河期になるのでは？

A 求人倍率は堅調を維持。採用ニーズの高い理系学生への影響は少ないです。

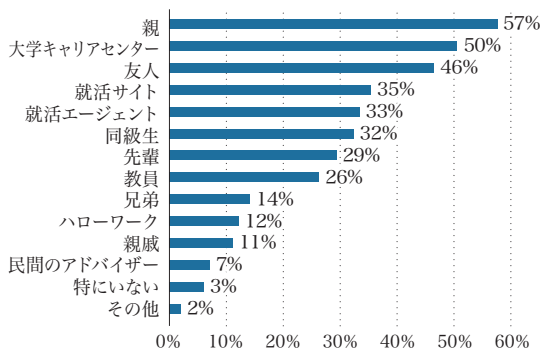
2022年卒の学生の新卒求人倍率は1.50倍。昨年の1.53倍からは若干下がっていますが、「就職氷河期」と言われた2000年の0.99倍、2008年に起きたリーマンショック後の景気低迷を受けて1.23倍にまで落ち込んだ2012年に比べると、堅調を維持していると言えます。コロナ禍の影響が大きかった飲食・宿泊業や旅行業などでは大きく採用数が落ち込みましたが、本学学生の多くが就職するメーカーや情報通信業では逆に採用数を増やしている企業もあり、就職活動の影響は少ないと言えます。

■ 求人総数および民間企業就職希望者数・求人倍率の推移
出典：「リクルートワークス研究所」大卒求人倍率調査



保護者の役割・関わり方

■ 就職活動中の支援・サポートを受けた相手 (学生調査)



出典：「産労総合研究所」2021年3月卒業予定者の採用・就職に関するアンケート

保護者の皆さんにもお願いしたいこと

進路について日頃から話し合う

- どんな大人になりたいか
- どんな仕事に興味があるか
- どんな長所があるか。それを仕事でどう活かそうか？
- 留学、進学、資格取得について

本人の意志決定を促し・尊重する (※就職活動時)

- 本人の意見や情報を尊重して、一緒に調査する
- 昔のやり方を押し付けない
- 信頼して応援し、結果を待つ

家庭でサポートしていただきたいこと

- 一般常識 (言葉づかい、読み書き、周囲への配慮など)
- 社会常識 (挨拶、マナー、服装、社会経済情勢など)

学生の“代わりに”企業とやりとりするのは逆効果！

めまぐるしく変わる就職状況の中で戸惑うお子様には、保護者の理解と支援が必要です。もちろん、過度な干渉をする必要はありませんが、お子様が社会人として自立できるよう協力してあげてください。就職活動は、精神的な支援、最も身近な社会人の先輩としてのアドバイスがお子様から求められています。自らの人生を振り返り、「なぜ働くのか」、「仕事とは何か」を伝えてください。お子様自身が気づいていない長所も、成長を見守ってきた保護者の方ならアドバイスできるはずです。

大学院進学について

理工学研究科修士課程 (8専攻)

- ・電気電子情報工学専攻
- ・材料工学専攻
- ・応用化学専攻
- ・機械工学専攻
- ・システム理工学専攻
- ・国際理工学専攻
- ・社会基盤学専攻
- ・建築学専攻

進学・修了

理工学研究科博士 (後期) 課程 (2専攻)

- ・地域環境システム専攻
- ・機能制御システム専攻

経済的支援の特色 | 給付奨学金制度の充実

芝浦工業大学から進学する学生に向けては、多数の給付奨学金を用意しています。修士課程では、学部時代の成績に応じて年額最大60万円給付される奨学金や、TOEIC®スコアを550点以上取得すると一定の給付が受けられる制度などがあります。博士 (後期) 課程においても、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。

※詳細については、大学院課 (03-5859-7420, daigakuin@ow.shibaura-it.ac.jp) までお問い合わせください。

理想の未来に

コロナ禍で大きく様変わりした就職活動。変化の中で学生は進路選択をどう

Point of View

できるだけ早く、
将来の選択肢を見つける、
気づきを。

コロナ禍でも安定した就職状況を堅持

昨年度は、過去に経験したことがないコロナ禍での就職という難しい局面に対峙したわけですが、結果から見れば本学の就職状況は例年と変わらない堅調な成果を残しました。学部生、院生ともに高い就職率を達成し、多くの学生が納得のいく進路を実現しています。改めて芝浦工業大学の就職の強さと安定感を認識する一年となりました。

安定を支えている3つの要因についてご説明します。1つ目は、コロナ禍でも企業の理系人材の採用難は続いていることです。製造業を中心に若手の理系人材の不足は慢性化しており、コロナ不況によって需要が減るわけではありません。理系の専門知識とスキルを修得した学生を多くの企業が必要としています。事業に大きな打撃を受けた航空、運輸、観光など一部の業界を除いて昨年も従前と変わらない多数の求人



がありました。過去、就職氷河期と言われる時代も本学の就職状況が大きく低迷したことはありません。企業からの根強い需要があり、安心要素と考えていいでしょう。

就活のオンライン化はプラスに作用

2つ目は、オンライン化への動きに適確に対応できたことです。昨年からはほとんどの企業が説明会、インターンシップ、面接に至るまであらゆる採用プロセスをWEBで実施しています。本学では早い段階からオンライン就活の支援体制を整備。就職支援システム『CAST』を使いオンラインでのES添削や面接指導を強化しました。WEB面接はネット環境やカメラの角度、背景、モニター越しの目線や表情の伝わり方など、実践的な指導に力を入れています。コロナ禍でも学生に提供する情報の量と質を維持し、オンラインの特性を活かした支援に努めています。特に変わったの

は学内の企業説明会です。オンラインの方が参加企業が増加し、本社だけでなくものづくりの現場や海外の職場に繋いだ臨場感のある仕事紹介も増えています。芝浦工大生は、もとよりITリテラシーが高く、学内アンケートでは約8割が、就活はオンラインの方が良いと答えています。時間を有効に使

就職・キャリア支援部
キャリアサポート課

秋山 力洋 さん

就活事情が一変した 学生を支える キャリアサポート課

社会が変化を余儀なくされた中、
どのようにキャリアサポート課を
利用したか学生に聞いてみました。

大学院 理工学研究科システム理工学専攻2年
矢田 良太 さん



Q キャリアサポート課の利用を 始めたのはいつからですか？

初めての利用は、学部2年生の夏に就職イベントに参加した時です。大学院進学を志望していたので、将来どんなエンジニアを目指すべきかイメージを掴むことが目的でした。会社見学を体験し、人々の暮らしを支える製品を作りたいという思いが深まり、履修登録の参考になったのは大きな収穫でした。入学当初から会社見学やインターンシップを経験する機会が設けられ、早くから将来を見据えて大学生活を送れるのはありがたいです。

向けた就職支援

捉え、どんな行動を取るべきか。キャリアサポート課の職員の方に話を伺いました。

える利点を感じているようです。3つ目は、芝浦工大生の真面目な気質にあると見ています。専門分野の研究で得た知識と能力を社会でどう活かすかを熟考する目的意識の高い学生が多く、また実際によく勉強します。学問と進路を紐づけて捉え、深く考察しているため「こういうものを作りたい」「こんな研究に従事したい」という明瞭な将来像をアピールできます。こうした点が企業あるいは公務員採用において評価されている要因だと考えています。

自己分析に早めに取り組んでほしい

就職を意識するのは早い方が良いです。理由は就活の軸となる自己分析にじっくり取り組めるからです。自己分析とは3つの視点からの自分自身の棚卸し作業です。(CAN=自分が得意なこと)、(MUST=仕事に求められる資質や能力)、(WILL=自分が将来やりたいこと)の整理。これが明確になると進路の道筋が見えてきますが3つ目のWILLはイメージが先行し、思考が進まなくなることがあります。

時々聞くのが「自分の強みがわからない」「学生時代に頑張ったことがない」「将来何をしたいのか見えない」といった声です。そんな学生たちが日々勉学に励み、真剣に努力していることを私たちは知っています。つまり気づいていないだけなのです。

学生にまずはCANとMUSTを明確にし、WILLは身の回りの物や仕組みから探してみるように助言しています。①できること②求められること③やりたいことを結びつける「気づき」を与えることで、将来の選択肢を発見するきっかけにしたいと思っています。

Advice for Parents

そばで見守り、信頼し、励ましてください。

就職キャリア支援部
キャリアサポート課 課長
加藤美南さん

就活中の学生、これから就活を控える学生の保護者の方は、お子さんの就職がうまくいくのか不安にお感じのことと思います。ご存知のようにコロナ禍の就活は従来のやり方から大きく変化しました。ただ企業が学生に求める本質の部分は変わっていません。昨年度の本学の就職状況は、従来通り堅調でした。一方で苦戦する学生が若干増えた感も否めません。傾向として多いのは就職を先のこととして置いたまま時期を逸してしまうケースです。学生がキャンパスに来る機会が減ったため、直接声をかけることも難しくなり、意志や状況を把握しにくくなっている側面はあります。就職に悩む学生に伝えたいのは、とにかく早くSOSを出してほしい。出遅れても必ず立て直せますから一人で悩まずに、キャリアサポート課へ連絡をください。私たちは就職支援のプロです。どんな場面でも状況や時期に応じて乗り越える方法を知っています。二次募集や夏以降採用を行う企業も少なくありませんし、諦めるのは早いです。保護者の皆さんにお願いしたいのは、お子さんを信じて見守ること。そして精神面のフォローです。面接に何度か落ちると疎外感に苛まれて落ち込むことがあります。上手に励まし、自信を持たせてほしいのです。ただし進路の判断はお子さんの意志を尊重していただきたい。親の価値観で物を言うとはねてしまう場合があります。お子さんが就職に悩んでいたなら、まずはキャリアサポート課へ行くように話してください。それが背中を押す力になります。



Q キャリアサポート課の1番の強みだと思えるところを教えてください。

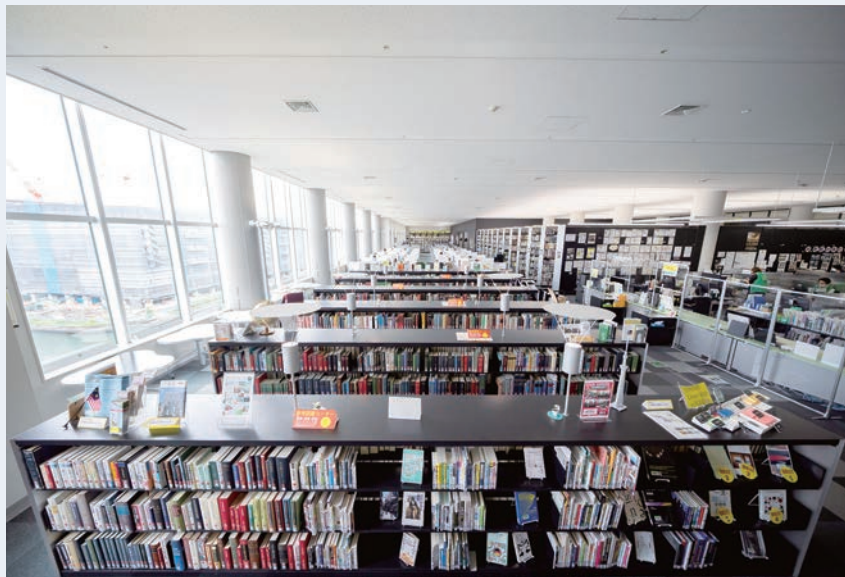
面接前は毎日のように個別面談の予約を入れ、1年間で40回以上利用しました。友人は最初の面接で落ちてしまった後で個別面談を受けたところ、その後は最終選考まで進めるようになり、無事内定を手に入れました。私が第一志望の会社に内定をいただくことができたのも、キャリアサポート課の個別面談のおかげだと思います。入学時から卒業・就業まで学生に寄り添ってくれるので、就職活動の前でも悩み事があれば早めに相談するべきです。

Q キャリアサポート課を利用して「参考になった」「ためになった」ことを教えてください。

大学院1年生になって本格的な就職活動をスタートした矢先、新型コロナウイルスの影響で大学に通えなくなり、友人との情報交換も難しくなりました。夏の長期インターンシップに応募したものの選考にもれ、不安で一杯になる気持ちを支えてくれたのが、キャリアサポート課の就職支援システム「CAST」です。求人情報や企業セミナーの検索、卒業生の就職活動報告書などが閲覧できるため、企業研究に役立ちました。毎月ガイダンスがあり、エントリーシートの書き方やグループワークの進め方など、実践的な知識を学べます。中でもオンラインの個別面談は、エントリーシートの添削や模擬面接により真摯なアドバイスを受けられるので本当に助かりました。オンライン面接は初めてで慣れておらず、カメラの位置や表情、背景の設定、話しながら身体が揺れないようにするなど、個別面談で指導を受けなければ細かい点まで注意が行き届かなかったと思います。

Library

豊洲、芝浦、大宮の3つのキャンパスに設置されている、最新鋭の閲覧環境が整備された図書館をご紹介します。



豊洲キャンパス 図書館

開館時間／月～土 8:30～22:00

休館日／日曜、祝日、年末年始、入学試験期間

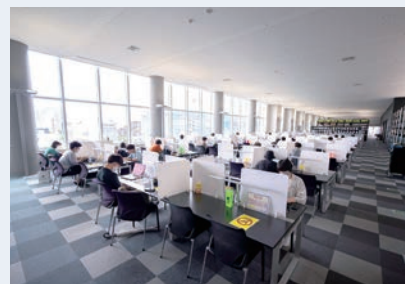
※夏季休暇中は、開館時間が短縮されます。最新情報はホームページをご確認ください。



集密書架



展示コーナー



閲覧席



学生企画展示



個室



サイレントエリア

自宅からでも借りることができる電子書籍が豊富！

コロナ禍で外出が制限される中でも勉学に集中できる電子書籍サービスが充実、幅広い分野の書籍が閲覧可能で、パソコンやタブレットでどこからでも閲覧・貸出することができます。

3キャンパス図書館合わせての蔵書は26万冊以上。各キャンパス間での図書の取り寄せに対応しています。



就活電子書籍の一例

Staff Voice

利用率の高さは 学生参加型がポイント。

学生協働による書架づくりや学生参加型イベントの開催など、図書館の運営に学生が主体的に関わっていることが本学図書館の大きな特徴です。コロナ禍での対応として、昨年6月から今年の3月まで実施した資料宅配サービスも学生の要望に応えたもので、約15,000冊の利用がありました。現在も図書館を利用できない一部の学生や卒業生に同サービスを継続しています。活字離れが進む中、本学図書館の利用が依然として多く、満足度が高いのは、こうした学生主導による施策の効果だと考えています。学生には世界水準の資料を活用していただきたいので、今後も授業と連携した資料活用ガイドンスの実施などに取り組んでまいります。



図書館次長
平島 美代子 さん

本が持つ魅力を 多くの学生に伝えたい。

アルバイトに応募したきっかけは、紙の本が好きだったのに加えて、図書館がお気に入りの場所だったからです。自習に最適なサイレントエリアやグループ学習室など、用途に応じてさまざまなスペースが設けられているので、誰でも自分の居場所を見つけることができます。自習用に個室が借りられるなど、バイトをするまで知らなかったこともありました。図書館への要望や共有したい情報を自由に書き込んで閲覧できる「図書館ノート」は、アナログの良さがある面白いコミュニケーションツールだと思います。今後の目標は、企画展示のコーナーに多くの学生を惹きつけて、本の魅力を伝えることです。



学生アルバイトスタッフ
建築学部建築学科2年
長谷川 鈴 さん



特別展示コーナー



グループ学習室

大宮キャンパス図書館

開館時間／月～土 8:30～21:30

休館日／日曜、祝日、年末年始、入学試験期間

※夏季休暇中は、開館時間が短縮されます。最新情報はホームページをご確認ください。



芝浦キャンパス図書館

開館時間／月～土 8:30～22:00

休館日／日曜、祝日、年末年始、入学試験期間

※夏季休暇中は、開館時間が短縮されます。最新情報はホームページをご確認ください。

自慢の学食 Selection

芝浦工業大学の生協食堂は、学生にも利用しやすい価格と栄養バランスの取れたメニュー提供で、気持ちよく食事できる環境づくりを行っています。今回は特に人気のあるメニューを厳選してご紹介します。

芝浦工業大学 生協食堂の人気メニュー



豊洲キャンパス
チキン竜田丼 506円(税込)



大宮キャンパス
冷やし坦々麺 473円(税込)

卒業後に懐かしんでもらえる
美味しさを目指して。

芝浦工業大学生協食堂 店長 林 康雄 さん

豊洲キャンパスの学生食堂は、大きな窓に面した開放的な空間と豊富なメニューのラインナップが特徴です。毎日利用される学生さんや職員の方々が飽きないようにメニューの半分は毎週入れ替えています。学生さんからの要望も随時受け付けていますので、以前美味しかったこのメニューが食べたといったリクエストにも、できる限りお応えするようにしています。いま考えているのは、新しい看板メニューを作ることです。卒業後に母校を訪れた時に、あのメニューまだあるかなと懐かしく思い出してもらえるような美味しいメニューを目指しています。



芝浦工大 生協のこだわり1

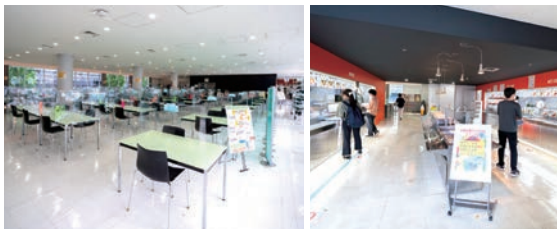
徹底した食品採用基準

使用する材料の農業使用量のチェックや製造工程など徹底した検査基準を設け、安心して口にできる食材を定めています。

芝浦工大 生協のこだわり2

お手頃で栄養バランスの取れたメニュー

栄養バランスの取れたバラエティに富むメニューで、いつでもおいしく健康的に食事を楽しめます。



豊洲キャンパス
営業時間 平日 11:30～14:00
定休日 土・日・祝日(大学授業日の祝日除く)
※春・夏・年末年始は短縮営業となります。



大宮キャンパス
営業時間 月～金 11:00～13:30 / 土曜日 11:30～13:30
定休日 日・祝日(大学授業日の祝日を除く)
※春・夏・年末年始の営業はお休みとなります。

※コロナ禍のため営業の日程や時間に変更がある場合があります。
ご利用の際は生協ホームページでご確認ください。 <https://www.univcoop.jp/sit/index.html>



学生のいまを
伝える

Students' Voice

さまざまな分野で活躍する
在学生をご紹介します。





Students' Voice **01**

白石 真由奈 さん

大学院 理工学研究科
建設工学専攻2年

微細な世界で 何が起きているのか。



コンクリートの耐久性メカニズムを研究

学部生から修士まで一貫してコンクリートの研究を行っています。コンクリートは道路や橋、トンネルなど公共の土木構造物に幅広く使われる建設材料で、強度や耐久性が求められます。研究分野も多岐に渡りますが、私は材料の性質そのものに関心があり、セメントの反応に伴い変化する空隙構造*について研究しています。コンクリートの材料であるセメントの水和や混和材の反応機構を探るため、ナノレベルの微細な世界で何が起きているのか、特殊な顕微鏡を使って分析します。コンクリートの反応メカニズムは、社会を支える構造物の安全品質に直結するため、長い間研究が続けられ、数多くの論文や技術報告があります。しかしそれでも未解明なことが多く、実験結果が想像通りではないこともあります。非常に奥の深い研究分野だと思います。

研究室のメンバーは先生と博士、院生、学部生を合わせて15人。大家族のような和気藹々とした雰囲気です。昨年のコロナ禍では、学生が登校できない中、何とか入校申請を取って実験を行い、撮影・編集した動画をYouTubeに投稿し、本校の学生や外部の方々へ公開しました。この試みがうまくいき、企業の新人研修に活用したいという声も頂いていて、今後もPRも含めて動画を投稿しようと計画中です。来春からはコンクリートの橋梁を建設する会社に就職します。研究室で学んだ知識を活かし、橋梁の計画立案から完成までトータルに携われる土木技術者を目指します。

*空隙構造：コンクリートに含まれるセメント部分は多孔質となっており、その細孔(空隙部分)を立体的に捉えた構造



研究室にて伊代田先生と実験の談義



ともに切磋琢磨する研究室メンバー



研究データを入念に分析、検証



白石さんが制作した
研究室の動画はこちら

芝浦のココが好き



大宮キャンパスの総合グラウンドです。大学4年間、硬式野球部のマネージャーを務めたので、ここにはチームでのいろいろな思い出が詰まっています。内外野すべて人工芝の球場でリーグ戦でも使用しました。3～4年時は豊洲キャンパスで授業が終わると、夜の練習のために駆けつける日々でした。



Students'
Voice 02

高野 紗会 さん

システム理工学部
機械制御システム学科3年

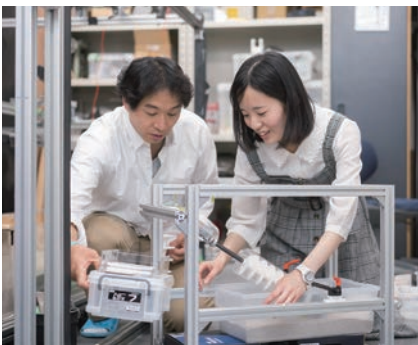
宇宙の仕事という夢に 一歩ずつ近づいている実感。

研究の成果を初めて学会で発表

小さい頃から宇宙に憧れており、小学生の時には小惑星探査機「はやぶさ2」の部品(ターゲットマーカ)に名前を記載するキャンペーンに応募しました。「はやぶさ2」がサンプルを採取する目印に使われたその部品は、いま小惑星リュウグウにあります。

私が芝浦工業大学に入学したきっかけは、受験生の年にJAXAが開催している「衛星設計コンテスト」で芝浦工大機械制御システム学科が賞を独占していたからです。この大学なら自分のやりたい研究ができ、将来宇宙に携わる仕事に就けると思いました。入学して間もない4月に参加した先生方との懇談会で、飯塚先生に「衛星設計コンテスト」への参加を志願しました。それから研究室の先輩方と少しずつ関わるようになり、2年次から飯塚研のゼミに参加させていただくようになりました。その後、これか

らの宇宙開発は掘削技術が重要になると飯塚先生から伺い、アルキメデスの螺旋を惑星探査の掘削に応用する研究を始めました。飯塚先生に今年の1月25日までに実験装置が動いたら学会で発表していいと言われたのですがうまくいかず、やっと動いたのは期限当日の25日でした。6月の学会では、いつも読んでいる論文を執筆している先生から質問を受けたのは、とてもうれしい経験でした。このようなチャンスを与えてくれた飯塚先生やサポートくださった先輩方には心から感謝しています。これからも宇宙開発に貢献するという夢を実現するために、一歩ずつ前進していきます。



飯塚先生とともに理論を検証



砂を粒の大きさごとに分ける装置を開発



図書館にある飯塚研究室特設コーナーにて

芝浦のココが好き



私は高校まで国立だったので私立の学校は初めてですが、学びやすい環境づくりや学生への対応はとても良いと感じています。芝浦工業大学はコロナ禍においても文部科学省から高い評価を受けていますし、リモート授業について定期的にアンケートを取って意見を聞くなど、学生本位に考えてくれていると思います。



Students'
Voice 03

松川 雅虎^{みやと}さん

デザイン工学部
デザイン工学科2年

いままでの努力が 実を結ぶ時。

箱根駅伝出場という夢のタスキを繋ぐ

長距離走が得意で中学校から駅伝部に所属していました。地元
の大会での入賞経験もあり、大学でも駅伝を続け箱根駅伝に出
場することを目標としていましたが、希望通りの推薦枠を得るこ
とができませんでした。そんな時声をかけてくださったのが芝浦
工業大学の前田直樹監督です。大学として駅伝に力を入れている
ことを知り、選手としても、指導者としても素晴らしい実績を持
つ前田監督のもとで箱根駅伝出場を目指すと決めました。

去年はコロナの影響で多くの大会が中止になりましたが、その分
練習に多くの時間を費やすことができました。中でも前田監督か
らアドバイスを受け、岐阜県の御嶽山に1ヶ月間こもって高地ト
レーニングに取り組んだことが予選会の好タイムに繋がったと
思っています。いままでの陸上人生において最も厳しい練習でし
たが、その成果を発揮できたと思います。

箱根駅伝を走るの夢だったので、予選会の実績が評価されて
関東学生連合チームのメンバーに選出されたときはうれしかつ

たです。最終ランナーとして10区を走っている最中は、中継車か
ら聞こえてくる実況放送が聞こえて、感動で泣きそうになりまし
た。ねらっていた区間賞と区間新記録には届きませんでしたが、
夢の舞台に立つことができ満足しています。

次の目標は、芝浦工業大学として箱根駅伝に出場することです。
たとえ私の在学中に成し遂げられなくても、後輩たちにその夢の
タスキをしっかりと繋いでいきたいと考えています。

芝浦のココが好き

私が箱根駅伝出場という夢をかなえられたのは、前田監督や
コーチをはじめチームの仲間、先生や職員、後援会の方々まで、
大学全体でサポートしてもらえたおかげだと思っています。大学
創立100周年を迎える2027年に箱根の本選出場を目指して駅
伝プロジェクトを進めているのも、とても励みになります。



Students'
Voice 04

永沼 ほのか さん

システム理工学部
環境システム学科3年

プロのスキルで伝える 芝浦工業大学の魅力。

苦勞した作品が年間MVMを受賞

「芝浦ウラちゃんねる—URAURA」は、学生がYouTube動画制作のプロフェッショナルに企画から撮影、編集のノウハウを学んで制作した動画を用いて、芝浦工業大学を受験生や一般の方々に広くPRすることを目的に2020年に発足したプロジェクトです。私は、コロナ禍により大学に登校できず、千葉の実家で時間をもてあましていたことがきっかけで参加しました。もともと動画制作が好きで、高校時代から文化祭のPR動画などを作っていたので、自分でもできるのではないかと思い応募しました。ところが、実際にプロの方々のアドバイスを受けながら取り組んでみると、要点をおさえながらの編集は難しく苦戦しました。テロップを入れるタイミングや大きさ、ズームなどのカメラワークで視聴者を飽きさせない工夫など、自分が普段見ているYouTuberの、ただ見ているだけでは気づけないスキルの重要性を実感しました。プロジェクトに参加したことで動画制作のスキルアップだけでなく、スケジュールを可視化して管理する習慣も身に付きました。動

画制作と並行して提出期限の迫っている課題等もあったので、時間配分を考えて作業するようにしました。10分の動画の制作に1カ月かかりますが、苦勞して編集した「芝浦工大のリアル！教授ってどんな感じ！」が2020年度のMVM (Most Valuable Movie) を受賞したのは本当にうれしかったです。YouTube動画を学校選びの情報源にしている中高生も多いので、芝浦工業大学のリアルな魅力を伝えるために、さらにスキルに磨きをかけていきます。

芝浦のココが好き

先生や職員の方々が学生のためを考え、努力してくださっているところです。インフルエンザの予防接種が無償で受けられたのはうれしかったですし、PCが壊れたらすぐに自宅に送ってもらえるなど、手厚いサポートを受けられます。コロナ禍だから気付けた芝浦工大の良さを、これからも発信したいと考えています。



永沼さんが制作した
動画はこちら

Design by Students

芝浦工業大学では、独自性に富んだ数々のオリジナルグッズを考案・商品化しています。

01 洗濯物たたみボード

自宅で洗濯物を畳む際、取り込んだ洗濯物を床に広げて畳むのは不衛生ではないかと考えた学生の経験をもとに制作された商品です。



紐の緩みや張りによって、ボードとしてだけでなく、箱としても使用可能な2WAYボード。



2,310円(税込)
「ベルメゾンネット」にて
販売中
(<https://www.bellemaison.jp/>)

02 防災観光ふろしき

芝浦工業大学の学生プロジェクト団体「すみだの‘巣’づくりプロジェクト」が、地域内外のボランティアやNPOと共同アイデアで発案しました。

普段は風呂敷として使用し、非常時には避難地図としてや、高い撥水性を活かしたバケツとして利用したり、防災性を活かして火の粉から身を守るのに使用できます。



超撥水・防災の布が使用されていて災害時に活用できるほか、防災マップが印刷されています。



03 豊洲キャンパス江戸切子



伝統工芸職人とコラボレーションしたお猪口です。

04 富士山切子



富士山を表現した江戸切子のグラス。グラスを斜めに飾れるようにデザインされており、三角形上部で富士山の積雪を表現しています。

Open Techno College

〈公開講座のご案内〉

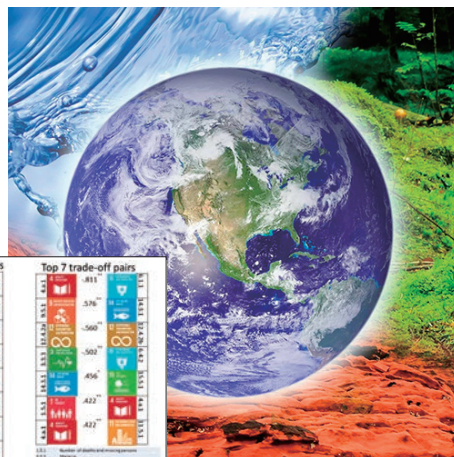
公開講座

あなたも大学の先生の講義を体験してみませんか！
誰でも受講でき、分かりやすいと好評なオンライン公開講座です。

地球温暖化とSDGs

～水に関する国際的課題～

水に関する国際的課題を題材に、
将来想定される温暖化対策がSDGs目標の達成に
どう影響するか解説します。



日 時 9月11日(土) 14:00～15:00
場 所 Zoomによるオンライン講座
講 師 平林 由希子(工学部土木工学科教授)
受講料 1,500円
定 員 50名(先着)
締 切 8月23日(月)

自動運転システムの現在と未来

～ドライビングシミュレータを使った検討～

どのように安全を担保するのか研究活動を紹介し、
緊急ブレーキシステムなどについて、国際的な動向を
国際基準の策定を例に解説します。



日 時 9月25日(土) 13:30～15:00
場 所 Zoomによるオンライン講座
講 師 廣瀬 敏也(工学部機械機能工学科准教授)
受講料 1,500円
定 員 50名(先着)
締 切 9月5日(日)

他にも鉄道講座などさまざまな講座をご用意しています！

講座の詳細・お申し込みは
こちらから

芝浦 公開講座

検索

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

東京都江東区豊洲3-7-5
mail: shougai@ow.shibaura-it.ac.jp
tel: 03-5859-7120



Campus View

キャンパス内部をご案内します。



設置学部
工学部 / 3・4年次
建築学部 / 1～4年次

開放感のあるキャンパスに工学の最先端設備がそろう

2006年に、ビジネスと暮らしが融合する産業創造の新拠点に誕生した豊洲キャンパス。最先端の工学機器がそろう実験施設「テクノプラザ」をはじめ、あらゆる研究に対応する設備を完備。開放性を重視したゆとりある設計で、教員や仲間たち、さらには地域とのコミュニケーションを深め、知識と人間力を育みます。



教室棟

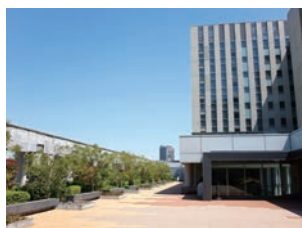
〒135-8548 東京都江東区豊洲3-7-5
Tel:03-5859-7340(代表)
東京メトロ有楽町線「豊洲駅」1cまたは3番出口より徒歩7分
JR京葉線「越中島駅」2番出口より徒歩15分



アーキテクチャープラザ



テクノプラザ



屋上庭園



研究室

芝浦コレクション

豊洲キャンパスでは、いたるところに世界の巨匠の手によりデザインされたベンチやチェアが置かれています。一流デザイナーが手がけたインテリアに触れ、豊かな感性と想像力を養ってほしいという想いが込められています。



ハートコーンチェア/コーンチェア



292 ヒルハウス, 1/パルセロナチェア



LC1



312 ウィロー, 1

埼玉県さいたま市

大宮 キャンパス



設置学部
工学部 / 1・2年次
システム理工学部 / 1～4年次
デザイン工学部 / 1・2年次

グローバル色が豊かな緑があふれるグリーンキャンパス

広大な敷地に緑があふれる大宮キャンパス。キャンパスには、留学生と日本人学生が共に暮らし、交流を深めている「国際学生寮」が隣接していることから、留学生の姿が多く見られるのも大きな特長です。さまざまな国籍の学生が集うグローバルな環境の中、多くのクラブ活動やサークル活動も活発に行われています。



総合グラウンド

〒337-8570 埼玉県さいたま市見沼区深作307
Tel:048-683-2020 (代表)
JR宇都宮線(東北本線)「東大宮駅」よりスクールバス5分、
または徒歩20分



第1学生クラブハウス



第2グラウンド



2号館



体育館

設置学部 デザイン工学部 / 3・4年次

ビジネスシーンの先端を肌で感じる 東京・港区に位置するキャンパス

日本のビジネスの中枢ともいえる丸の内・大手町エリアにほど近く、最寄りの田町駅までは徒歩3分という便利なロケーションにあります。

〒108-8548
東京都港区芝浦3-9-14
Tel:03-5859-7000 (代表)

・JR山手線・京浜東北線「田町駅」芝浦口より
徒歩3分
・都営地下鉄三田線・浅草線「三田駅」より
徒歩5分

東京都港区

芝浦 キャンパス



2020年度 事業報告

芝浦工業大学後援会では、1992年の発足以来、さまざまな援助事業の充実を目指しながら積極的に、また着実に活動を展開しています。

後援会の事業は、学生生活の向上、教育の充実、研究の発展等の教育事業を援助し、さらに会員相互の情報交換と親睦を図って、大学の使命達成と教育の振興に寄与することです。今後とも会員各位の一層のご支援をお願いいたします。

2020年度に行った具体的な事業活動について、次のとおりご報告いたします。

1. 会議等開催状況

[1] 第29回後援会定期総会

新型コロナウイルスの感染拡大、緊急事態宣言の発令により、定期総会および支部総会を中止した。審議事項については、常任幹事会(会長、副会長、監査役、支部長)の決議をもって、通常の総会開催決議に代え、「後援会だよりしばうら」での報告とした。

[2] 幹事会(常任幹事会)

	日程	開催場所
2020年	4月18日(土)	Zoom会議
	5月16日(土)	Zoom会議
	6月7日(日)	Zoom会議
	6月27日(土)	Zoom会議
	7月11日(土)	Zoom会議
	8月1日(土)	Zoom会議
	10月3日(土)	Zoom会議
	10月24日(土)	Zoom会議
2021年	11月28日(土)	Zoom会議
	1月23日(土)	Zoom会議
	3月27日(土)	Zoom会議

[3] 三役・支部長打ち合わせ

	日程	開催場所
2021年	2月20日(土)	Zoom会議

[4] 後援会役員による勉強会

	日程	開催場所
2020年	11月28日(土)	Zoom会議

2. 学生の文化・体育等諸活動に必要な事業に対する援助

[1] 課外活動援助

[2] 芝浦祭特別企画援助金

[3] 新型コロナウイルス対応に伴う課外活動への支援

[4] クラブ・サークルインフォメーション制作

3. 教職員および学生の教育・研究活動に必要な事業に対する援助

[1] 大学院生の研究成果発表機会拡大およびグローバル化推進のための渡航費

4. 父母懇談会の開催および会員の親睦に関する事業

[1] 父母懇談会のオンライン開催

学科別懇談会	概要
8月22日(土)	機械工学科、機械機能工学科、材料工学科、応用化学科
8月23日(日)	電気工学科、通信工学科・情報通信工学科、情報工学科、電子工学科、土木工学科
8月29日(土)	電子情報システム学科、機械制御システム学科、環境システム学科
8月30日(日)	生命科学科、数理科学科、デザイン工学科、建築学科

[2] 各懇談会参加者(4日間延べ人数)

懇談会	人数
学科別懇談会	970名
学生課懇談会	660名
キャリアサポート懇談会	521名
大学院課懇談会	513名
国際部懇談会	368名

5. 刊行物発行と会員への送付

[1] 会報「後援会だより しばうら」の発行

[2] 会報等発送料

6. 大学が行う諸事業の援助

[1] 芝浦工業大学後援会奨学金制度への援助

・後援会自活支援奨学金

[2] キャリア教育支援

・就職支援システムのサービス利用費
 ・学内合同企業説明会の実施
 ・エントリーシート添削指導
 ・就職活動支援のための図書資料購入
 ・SPIテスト実施
 ・資格取得奨励制度援助
 ・教員採用試験対策講座の実施

[3] グローバル教育支援

・語学力育成のための図書資料購入

[4] 学びへの支援

・TOEIC-IP、PROGテストの受験料補助
 ・国立科学博物館大学パートナーシップおよび国立美術館キャンパスメンバーズの加入支援

[5] 学生生活支援

・オンライン授業の受講環境のない学生に貸与するPC
 ・新型コロナウイルスPCR検査費用の補助
 ・新型コロナウイルス感染拡大への対策
 ・キャンパスダイアリー(学生手帳)作製補助
 ・保証人(保護者)向けポータルサイト構築について

7. その他必要と認められる事業

[1] 後援会事業業務活動費(会議渉外費、旅費交通費、支部事務補助費、通信運搬費等)

[2] 後援会特別援助事業(アクティブ・プラン援助金)

[3] 後援会各種活動事業

・学生の健康に関する福利厚生援助(インフルエンザワクチン接種全額補助)
 ・記念品製作費(入学記念品、卒業記念品)

2020年度 芝浦工業大学後援会決算書

自 2020年4月1日 ～ 至 2021年3月31日

収入の部

(単位：円)

事業予算内訳表	①予算額	②決算額	差異(②-①)	備考
2020年度会費	130,605,000	126,540,000	▲ 4,065,000	8,436名(正会員) ×15,000円(会費) 学部生合計：7,566名 大学院修士合計：870名
2020年度入会金	18,510,000	18,450,000	▲ 60,000	1,845名(正会員) ×10,000円(入会金) 学部1年生合計：1,830名 大学院修士1年生：15名
2020年度賛助会員年会費	200,000	200,000	0	賛助会費 100,000円×2団体
2019年度支部事務補助費戻り金	0	845,154	845,154	
2019年度からの繰越金	19,974,201	19,974,201	0	
合 計	169,289,201	166,009,355	▲ 3,279,846	

支出の部

(単位：円)

事業名(科目)	①予算額	②決算額	差異(①-②)	主な予算超過・未達理由	備考
学生関係事業援助	51,725,000	68,590,842	▲16,865,842		
課外活動振興助成費 (会則第3条第2号)	5,060,000	3,279,890	1,780,110	コロナ禍により中止した 事業があるため経費減	学園祭学生団体への援助、その他課外活動 振興助成
研究活動奨励助成費 (会則第3条第3号)	9,000,000	1,612,500	7,387,500	コロナ禍によるシンポジウム オンライン開催による経費減	学生の研究活動援助等(SEATUCシンポジウム)
教育等奨励助成費 (会則第3条第7号)	37,665,000	63,698,452	▲26,033,452	コロナ禍対策実施のため 経費増	TOEIC-IP,PROGテストの受験料補助、就職 支援システム、新型コロナウイルス感染拡大 への対策
父母懇談会開催諸経費援助 (会則第3条第4号)	0	0	0	コロナ禍によるオンライン 開催への変更のため	
派遣者旅費交通費	0	0	0		派遣教職員に係わる旅費交通費一式
開催案内通知経費	0	0	0		父母懇談会開催案内印刷費、通信運搬費
会議渉外費(3キャンパス実施分)	0	0	0		豊洲、大宮、芝浦キャンパス開催懇親会経費等
会場費(地方会場実施分)	0	0	0		会場使用料、懇親会経費
学生アルバイト経費	0	0	0		学生スタッフアルバイト経費(豊洲、大宮、芝 浦キャンパス)
その他(保守清掃費、消耗備品費等)	0	0	0		保守清掃費、消耗備品
後援会自活支援奨学事業援助 (会則第3条第7号)	12,300,000	8,400,000	3,900,000	オンライン 授業により対 象者減のため	後援会自活支援奨学金
後援会会報発行(会則第3条第5号)	4,550,000	4,741,707	▲ 191,707		
印刷製本費	3,300,000	3,364,735	▲ 64,735		「後援会だより しばうら」の制作・製本費
通信運搬費	1,250,000	1,376,972	▲ 126,972		「後援会だより しばうら」の発送費
業務活動費(会則第3条第8号)	16,900,000	6,838,265	10,061,735		
消耗品費	100,000	23,944	76,056		消耗品・雑品、事務用品
会議渉外費	1,400,000	29,019	1,370,981	コロナ禍による定期総会中 止、勉強会等各行事、会議 をオンライン開催にしたため	幹事会・常任幹事会、定期総会、勉強会の運 営費
印刷製本費	500,000	764,234	▲ 264,234	封筒印刷代が増えたため	感謝状、名刺作成、封筒等
通信運搬費	2,000,000	1,372,942	627,058		会議資料の送付、その他発送、郵送費等
旅費交通費	4,000,000	64,761	3,935,239	コロナ禍による定期総会 中止、勉強会等各行事、 会議をオンライン開催と したため	幹事会・常任幹事会、定期総会、勉強会の運 営費
支払手数料	300,000	286,096	13,904		銀行支払振込手数料、その他手数料等
業務委託費	2,900,000	2,932,999	▲ 32,999		後援会本部事務運営補助、監査業務支援委 託費等
支部事務補助費	3,000,000	156,142	2,843,858	コロナ禍による活動制限、会議 をオンライン開催としたため	北海道、東北、東海、四国、中国、九州・沖縄 支部活動費補助費
広報費	100,000	0	100,000		図書カード、ボールペン作成費等、その他広 報活動費
慶弔費	2,300,000	1,207,750	1,092,250		会員、会員子弟死亡時の見舞金香典、生花、 弔電代、後援会としての祝金の支出
保険料	300,000	378	299,622		役員の幹事会や後援会業務時の傷害保険料
後援会特別援助事業(会則第3条第8号)	4,000,000	5,203,380	▲ 1,203,380	申請団体が増えたため	アクティブ・プラン援助金
後援会各種活動事業(会則第3条第8号)	37,500,000	18,236,910	19,263,090		
文化祭への参加	0	0	0		芝浦祭への参加
福利厚生援助 健康支援	24,600,000	7,738,910	16,861,090	インフルエンザワクチンの確 保数が想定より下がったため	学生の健康に関する援助 インフルエンザ予防接種の全額援助のため
福利厚生援助 食育支援	4,000,000	0	4,000,000	コロナ禍による入構制限により 100円昼食を中止としたため	学生の食育に関する援助 100円昼食
記念品制作費	8,900,000	10,498,000	▲ 1,598,000		入学記念品にマスクを追加したため
後援会広報活動に係る事業	0	0	0		後援会活動の情報発信
オンライン講義実施に伴う 臨時奨学金援助(会則第3条第7号)	30,000,000	30,000,000	0	新型コロナウイルスの影響 による特別対応のため	全学生一律60,000円奨学金の一部として
学生臨時給付奨学金援助 (会則第3条第7号)	10,000,000	10,000,000	0	新型コロナウイルスの影響 による特別対応のため	新型コロナウイルスの影響による家計急変学 生に対する援助の一部として
予備費	2,314,201	0	2,314,201		
次年度への繰越金	0	13,998,251	▲ 13,998,251		
合 計	169,289,201	166,009,355	3,279,846		

2021年度 事業計画

今年度はコロナ禍が収束へ向かい、各種事業や活動の機会を確保できることを前提としています。なお、後援会として、大学の方針に従うことを基本といたします。

1. 会議等開催について

Zoom会議を中心に新型コロナウイルス感染状況により判断し、対面での会議を開催予定

2. 学生の文化・体育等諸活動に必要な事業に対する援助

- [1] 課外活動援助
- [2] 芝浦祭特別企画援助金
- [3] クラブ・サークルインフォメーション制作
- [4] 大宮祭特別企画援助金

3. 教職員および学生の教育・研究活動に必要な事業に対する援助

- [1] 大学院生の研究成果発表機会拡大およびグローバル化推進のための渡航費等

4. 父母懇談会の開催および会員の親睦に関する事業

- [1] 定期総会の開催
- [2] 父母懇談会の開催

5. 刊行物発行と会員への送付

- [1] 会報「後援会だより しばうら」の発行
- [2] 会報等発送料

6. 大学が行う諸事業の援助

- [1] 芝浦工業大学後援会奨学金制度への援助
 - ・後援会自活支援奨学金
- [2] キャリア教育支援
 - ・就職支援システムのサービス利用費
 - ・筆記試験(WEBテスト)対策
 - ・就職活動支援のための図書資料購入
 - ・資格取得奨励制度援助
 - ・学内合同企業説明会の実施
 - ・学生配布用就職参考書の制作
 - ・低学年(1・2年)対象工場見学の実施
 - ・教員採用試験対策講座の実施
- [3] グローバル教育支援
 - ・短期海外留学生への奨学金の給付
 - ・語学力育成のための図書資料購入
- [4] 学びへの支援
 - ・TOEIC-IP、PROGテストの受験料補助
 - ・学生×大手広告制作会社のコラボによる「大学PR動画制作プロジェクト」
 - ・在学生への図書館書籍宅配貸出
 - ・国立科学博物館大学パートナーシップおよび国立美術館キャンパスメンバーズの加入支援
- [5] 学生生活支援
 - ・大宮・豊洲キャンパス間シャトルバス運行
 - ・キャンパスダイアリー(学生手帳)作製補助
 - ・新型コロナウイルスPCR検査費用の補助
 - ・保証人(保護者)向けポータルサイト構築について

7. その他必要と認められる事業

- [1] 後援会事業業務活動費(会議渉外費、旅費交通費、支部事務補助費、通信運搬費等)
- [2] 後援会特別援助事業(アクティブ・プラン援助金)
- [3] 後援会各種活動事業
 - ・学生の食に関する福利厚生援助、学生の健康に関する福利厚生援助
 - ・記念品製作費(入学記念品、卒業記念品)
 - ・地方交流会の実施
 - ・後援会広報活動に係わる事業

2021年度 芝浦工業大学後援会予算書

自 2021年4月1日 ～ 至 2022年3月31日

収入の部

(単位:円)

事業予算内訳表	予算額	前年度実績額	前年度実績対比(%)	備考
2021年度会費	129,555,000	126,540,000	102.4%	8,637名(正会員)×15,000円(会費)で算出 学部生合計:7,524名 大学院修士合計:1,113名
2021年度入会金	19,490,000	18,450,000	105.6%	1,949名(正会員)×10,000円(入会金)で算出 学部1年生合計:1,935名 大学院修士1年生:14名
2021年度賛助会員年会費	200,000	200,000	100.0%	賛助会費 100,000円×2団体
2020年度からの繰越金	13,998,251	20,819,355	67.2%	2019年度支部事務補助費戻り金含む
合計	163,243,251	166,009,355	98.3%	

支出の部

(単位:円)

事業名(科目)	予算額	前年度実績額	前年度実績対比(%)	増減理由	備考
学生関係事業援助	61,983,500	68,590,842	90.4%		
課外活動振興助成費 (会則第3条第2号)	2,520,000	3,279,890	76.8%		学園祭学生団体への援助、その他課外活動振興助成
研究活動奨励助成費 (会則第3条第3号)	9,000,000	1,612,500	558.1%	SEATUCシンポジウム 21年度参加予定のため	学生の研究活動奨励等
教育等奨励助成費 (会則第3条第7号)	50,463,500	63,698,452	79.2%	2020年度コロナ禍対策 の設備等は引き続き 利用し、新たな拠出を抑制 したため	TOEIC-IP、PROGテストの受験料補助、 就職支援システム、新型コロナウイルス感 染拡大への対策等
父母懇談会開催諸経費援助 (会則第3条第4号)	11,260,000	0	-		
会議渉外費(3キャンパス実施分)	10,600,000	0	-		豊洲、大宮、芝浦キャンパス開催懇親会経 費等
支払手数料	530,000	0	-		3会場の会場設営、復旧、特別清掃等
消耗品費	80,000	0	-		3会場の生花代、物品購入
交通費	50,000	0	-		教員キャンパス間移動交通費
後援会奨学事業援助 (会則第3条第7号)	21,000,000	8,400,000	250.0%	高等教育の修学支援新制 度による適用者増のため	後援会自活支援奨学金のため
後援会会報発行 (会則第3条第5号)	8,700,000	4,741,707	183.5%	発行回数を増やし、保 護者各位への情報発信 の質の向上を図るため	
印刷製本費	6,000,000	3,364,735	178.3%		「後援会だよりしばうら」の制作・製本費
通信運搬費	2,700,000	1,376,972	196.1%		「後援会だよりしばうら」の発送費
業務活動費(会則第3条第8号)	16,500,000	6,838,265	241.3%	会議、行事を対面開催 へと移行していくため (※コロナ禍収束を前提 とする。)	
消耗品費	50,000	23,944	208.8%		消耗品・雑品、事務用品
会議渉外費	1,500,000	29,019	5169.0%		幹事会・常任幹事会、勉強会の運営費等
印刷製本費	1,400,000	764,234	183.2%		資料印刷、感謝状、名刺作成等
通信運搬費	1,600,000	1,372,942	116.5%		資料の送付、その他発送、郵送費等
旅費交通費	3,700,000	64,761	5713.3%		勉強会、幹事会への参加交通費
支払手数料	170,000	286,096	59.4%		銀行支払振込手数料、eビジネス月額料金 その他手数料等
業務委託費	2,900,000	2,932,999	98.9%		後援会本部事務運営補助、監査業務支援 委託費等
支部事務補助費	2,700,000	156,142	1729.2%		北海道、東北、東海、四国、九州・沖 縄支部活動費補助費
慶弔費	2,300,000	1,207,750	190.4%		会員、会員子弟死亡時の見舞金香典、生 花、弔電代、後援会としての祝金の支出
保険料	180,000	378	47619.0%		役員の幹事会や後援会業務時の傷害保 険料
後援会特別援助事業 (会則第3条第8号)	6,000,000	5,203,380	115.3%		アクティブ・プラン援助金
後援会各種活動事業 (会則第3条第8号)	31,500,000	18,236,910	172.7%		
福利厚生援助 健康支援	10,000,000	7,738,910	129.2%		インフルエンザワクチン費等の補助
福利厚生援助 食育支援	4,000,000	0	-		100円昼食の実施
記念品制作費	10,500,000	10,498,000	100.0%		卒業記念品・入学記念品(モバイルバッテ リー/マスク)
地方交流会の実施	3,000,000	0	-	新規事業	各地域の父母交流会の実施
後援会広報活動に係る事業	4,000,000	0	-		後援会ノベルティ作成、後援会HPリニューアル
オンライン講義実施に伴う 臨時奨学金援助(会則第3条第7号)	0	30,000,000	-		
学生臨時給付奨学金援助 (会則第3条第7号)	0	10,000,000	-		
予備費	6,299,751	0	-		
次年度への繰越金	0	13,998,251	-		
合計	163,243,251	166,009,355	98.3%		

2021年度 後援会 役員名簿

本部・各支部の役員にご参加いただける方は、各メールアドレスまでぜひご連絡ください。

本部 hdqsupporters@koenkai.shibaura-it.ac.jp

役職	父母氏名	在籍学科・専攻	学年
会長	佐藤 国広	システム理工学専攻	修士1年
副会長	横溝 聡	建築学科	4年
副会長	深井 弘志	機械機能工学科	4年
副会長	宮本 明彦	建築学科	3年
監査役	中村 典子	建築学科	3年
監査役	大越 雅也	建築学科	4年
常任幹事	三浦 知之	応用化学専攻	修士1年
常任幹事	石津 昌己	建築学科	4年
常任幹事	数土 学	デザイン工学科	4年
常任幹事	佐竹 里絵	情報工学科	4年
常任幹事	北條 勝彦	電気工学科	4年
幹事	福原 由佳	建築学科	3年
幹事	福村 剛	建築学科	3年
幹事	松林 重治	応用化学科	3年
幹事	豊田 秀雄	応用化学科	3年
幹事	久保田 直子	数理科学科	3年
幹事	中村 恵	数理科学科	3年
幹事	加藤 千里	生命科学科	3年
幹事	久保田 知美	生命科学科	3年
幹事	熊谷 美保子	情報工学科	3年
幹事	武田 正	情報工学科	2年
幹事	佐藤 美夏	環境システム学科	2年
幹事	渡部 麻弥	情報通信工学科	2年
幹事	増田 高夫	建築学科	2年
幹事	斉藤 フジノ	応用化学科	2年
幹事	和田 清美	機械機能工学科	2年
幹事	玉川 祐之	機械機能工学科	2年
幹事	鷹羽 真	土木工学科	2年
幹事	鈴木 晴美	電子工学科	1年

支部

●北海道支部 hkdsupporters@koenkai.shibaura-it.ac.jp

役職	父母氏名	在籍学科・専攻	学年
支部長 (常任幹事兼務)	岡 直樹	電気電子情報工学専攻	修士1年
副支部長	福島 朋子	社会基盤学専攻	修士1年
副支部長/会計	沖本 泉	情報工学科	3年
幹事(会計)	高田 幹子	機械工学専攻	修士2年
幹事(監査)	森岡 和子	電気電子情報工学専攻	修士2年
幹事(監査)	下田 由美子	建築学科	4年

●東北支部 thksupporters@koenkai.shibaura-it.ac.jp

役職	父母氏名	在籍学科・専攻	学年
支部長 (常任幹事兼務)	佐藤 正樹	応用化学科	4年
副支部長	保坂 純子	電子工学科	4年
副支部長	尾崎 岳春	数理科学科	3年
幹事(会計)	木下 由紀子	数理科学科	4年
幹事	泉 沢 樹	電気電子情報工学専攻	修士2年
幹事	阿部 浩幸	建設工学専攻	修士2年
幹事	若松 里実	建設工学専攻	修士2年
幹事	庄司 道子	建築学専攻	修士1年
幹事	佐々木 裕	建築学科	3年
幹事	長谷川 浩	機械工学科	3年
幹事	堀江 顕	環境システム学科	3年
幹事	志田 幸江	電気工学科	1年

●東海支部 tksupporters@koenkai.shibaura-it.ac.jp

役職	父母氏名	在籍学科・専攻	学年
支部長 (常任幹事兼務)	鬼崎 充司	電気工学科	3年
副支部長	多田 尚美	建築学科	4年
副支部長	杉山 美和子	土木工学科	4年
幹事(会計)	長澤 りえ	機械制御システム学科	3年
幹事(監査)	林 いづみ	機械工学科	4年
幹事(監査)	小沢 玲子	電気工学科	3年
幹事(書記)	四方 まゆみ	機械工学科	3年
幹事	井上 江利子	機械工学専攻	修士2年
幹事	矢田 真代	システム理工学専攻	修士2年
幹事	石井 央子	社会基盤学専攻	修士1年
幹事	坂上 裕美子	機械機能工学科	4年
幹事	天堃 伸子	電子情報システム学科	2年
幹事	森 みやび	建築学科	2年

●中国支部 cgksupporters@koenkai.shibaura-it.ac.jp

役職	父母氏名	在籍学科・専攻	学年
支部長 (常任幹事兼務)	小林 智賀子	電気電子情報工学専攻	修士2年
副支部長	大下 美鈴	電気電子情報工学専攻	修士1年
副支部長	寺岡 薫	建築学科	4年
幹事(会計)	胡井 順生	環境システム学科	3年
幹事(監査)	児玉 宣子	機械工学専攻	修士1年
幹事(監査)	谷尾 まさみ	デザイン工学科	3年
幹事	吉村 清美	機械機能工学科	3年
幹事	今村 直子	電子工学科	3年

●四国支部 skksupporters@koenkai.shibaura-it.ac.jp

役職	父母氏名	在籍学科・専攻	学年
支部長 (常任幹事兼務)	葛城 春恵	機械工学専攻	修士1年
副支部長/監査	横山 正美	環境システム学科	4年
幹事(会計)	竹崎 洋子	システム理工学専攻	修士2年
幹事	立町 司	機械工学専攻	修士2年
幹事	東 久子	建築学科	3年
幹事	菅 里彩	機械機能工学科	3年
幹事	土居 晶子	機械工学科	2年

●九州・沖縄支部 kyssupporters@koenkai.shibaura-it.ac.jp

役職	父母氏名	在籍学科・専攻	学年
支部長 (常任幹事兼務)	永松 浩史	情報工学科	4年
副支部長	濱田 康秀	材料工学科	3年
幹事(会計)	竹中 知身	電子情報システム学科	4年
幹事(監査)	安部 恵美	システム理工学専攻	修士2年
幹事(監査)	岩崎 里子	機械工学専攻	修士1年
幹事	田中 律子	電子情報システム学科	4年
幹事	山崎 洋子	電気工学科	3年
幹事	小林 華恵	デザイン工学科	3年
幹事	澁田 聡	情報工学科	1年

(敬称略)

お願い

住所変更の際は必ず届け出をお願いします

保護者や学生本人の住所変更が生じましたら、必ず学生本人より直接学生課へ「住所変更届」を提出させてください。

特に、保護者の住所変更届が提出されない場合、後援会からのお知らせや父母懇談会開催案内等が旧住所へ配送されてしまいます。

また、これらの変更届が迅速に行われない場合、「就学上の連絡」や、「緊急連絡」ができませんので、ご注意ください。

後援会からのお見舞金

後援会では、会員（保護者）や学生本人が亡くなられた場合、お見舞金の送付、献花等の対応をさせていただいています。学生課を通じてご連絡ください。

- ・豊洲キャンパス学生課 TEL：03-5859-7370
- ・大宮キャンパス学生課 TEL：048-687-5105
- ・芝浦キャンパス学生課 TEL：03-6722-2600

後援会WEBサイト

芝浦工業大学後援会では、WEBサイトから大学・後援会活動の最新情報をお届けしています。

芝浦工業大学 後援会



後援会 会則

QRコードからご確認ください。



後援会だより読者アンケート

今後より良い冊子を目指していくために、ご意見をお寄せください。



お問い合わせ

後援会事務局（校友・後援会連携課内）
〒108-8548 東京都港区芝浦3-9-14
TEL：03-6722-2910
E-mail：koenkai@ow.shibaura-it.ac.jp

後援会だより しばうら 第30号

2021年 7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

