

# 学苑



父母懇談会の様子



フォーミュラSAEプロジェクト



蹴球部

vol.161  
特集!

## 2021年度父母懇談会報告 参加者のみなさまからの声

TDUトピックス

教育研究活動及び学生生活の活性化を図る

### 第19回 TDU アイデアコンテスト 開催結果報告

Topics

イベント参加支援結果発表

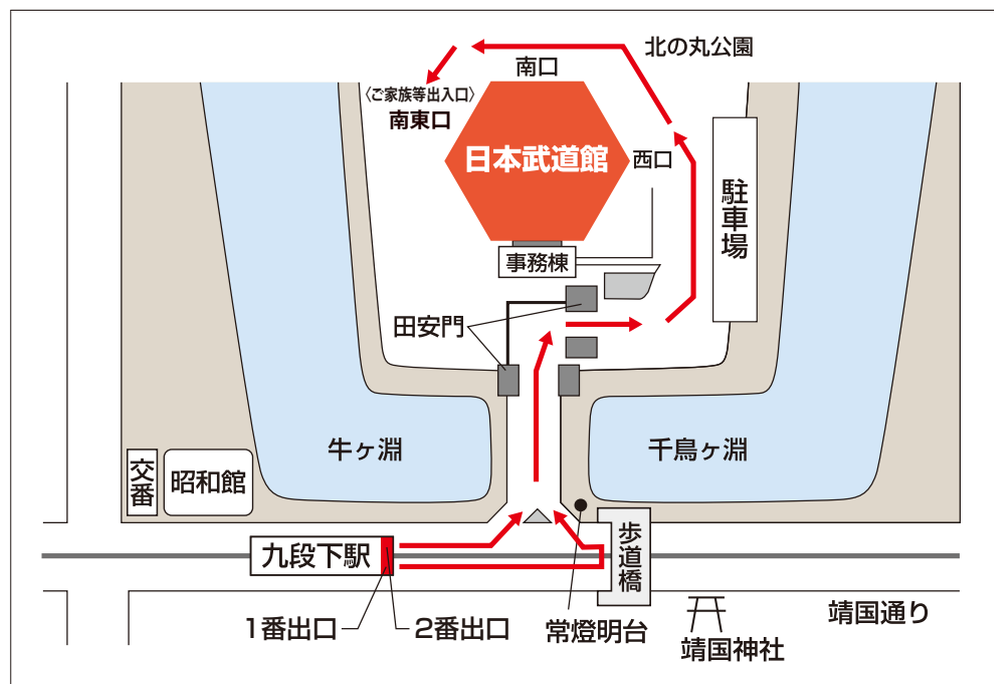
フォーミュラ SAE プロジェクト | ソフトテニス部 | 蹴球部

# 2021年度 東京電機大学大学院修了式並びに 東京電機大学卒業式のご案内

2021(令和3)年度大学院修了式並びに大学卒業式を下記のとおり実施する予定です。  
修了生・卒業生1名につき、ご家族等の付添者1名のみ参加いただける予定です。  
当日は式典のライブ配信を予定しております。詳細は、大学Webページでお知らせします。

- **日 程** : 2022(令和4)年3月18日(金)
- **時 間** : 午前10時開式(午前9時開場)  
※午前9時40分までに入场してください。
- **場 所** : 日本武道館
- **注意事項** : 新型コロナウイルス感染症の状況等により、実施方法の変更や式典を中止する場合がございます。

● 式典に関するお問い合わせ : 学長室 (E-mail : [tdupres@jim.dendai.ac.jp](mailto:tdupres@jim.dendai.ac.jp))



## 日本武道館

所在地 東京都千代田区北の丸公園 2-3

下車駅 東京メトロ 東西線九段下駅  
東京メトロ 半蔵門線九段下駅  
都営地下鉄 新宿線九段下駅  
★2番出口より徒歩5分

向春の候、皆さまには平素より後援会活動へのご理解とご支援を賜り、誠にありがとうございますとございます。

東京電機大学後援会では、昨年5月に開催された評議員会にてご承認いただいた、2021年度事業計画及び予算に沿いながら、より充実した支援活動とするために定期的に協議を重ねてまいりました。新型コロナウイルス感染症(以下、Covid-19)の影響により日常生活に大幅な制約を受けていた中、状況に応じて支援内容を適時修正しながら活動を行いました。

ここにこれまでの主な活動状況をご報告させていただきます。



後援会長  
庄本 玲子

### 【父母懇談会開催事業】

後援会の主要イベントであります「父母懇談会開催事業」は、会場の滞在時間を短縮しCovid-19の感染防止対策を各会場で講じた上で、個人面談及び個別相談のみ実施となり、当初の計画の三分の二の10会場で開催しました。

教員と父母との個人面談では、事前に準備した各学生の学習状況の資料を基に面談を実施しました。また専門の職員による学生生活、奨学金、就職などの個別相談にも多くのご父母にご相談いただきました。充実した学生生活を送るための有意義な会を開催する事ができたことと思います。この度の開催に向けてご尽力いただいた教職員の皆さま及びご来場いただいたご父母の皆さまにはこの場をお借りしてお礼申し上げます。

一方、緊急事態宣言の対象地域が拡大していたため、9月及び10月3日の5会場の開催は中止となり、メールによる相談を実施しました。

### 【広報活動】

次に「広報活動」として、大学やキャンパス、学生の様子をお届けする情報誌『学苑』を年3回ご父母にお届けいたしました。7名の「学苑委員」が事務局とともに掲載記事の企画を行い、学園祭報告、就職状況とキャリア支援などさまざまな情報を発信いたしました。また、今年度は『父母のための東京電機大学ガイド』及び『2021年度父母懇談会』の冊子をお届けいたしました。

大学ホームページには「在学生・保護者の方」のページがございます。その中の「東京電機大学後援会」のページを刷新し、内容を充実いたしました。父母懇談会のスケジュール、後援会会則、『学苑』のバックナンバーなどが閲覧できますので、ご覧いただければ幸いです。

### 【学生支援活動】

最後に「学生支援活動」では、6つのプロジェクト及び部活に後援会イベント参加支援として資金支援を行いました。一部の団体ではイベント自体が中止となり、計画通りに資金を活用することができなくなりましたことは残念です。

また「第19回TDUアイデアコンテスト」では後援会

も審査に参加し、優秀賞「"Gimblella" "まがるんです"」、奨励賞「ドアノブに取り付け可能なIoTシステム」、努力賞「ゲームで作るSDGsな自分TREE of Us」を決定しました。優秀賞は安全性に配慮した長傘のアイデアが高く評価されました。また「ドアノブに取り付け可能なIoTシステム」には後援会賞を授与しました。自らソフトを開発し、ドアノブを改良し、実際の運用まで行った事と、その実用性を高く評価しました。ものづくりの楽しさが伝わってくるコンテストでした。

学内環境整備はCovid-19対策用として、アルコール消毒液、非接触体温計、事務窓口用パーテーション、ソーシャルディスタンスフロアマットの購入費用を補助いたしました。

また「こころとからだのサポート24」では、学生と保証人の皆さまに「こころとからだ」に関する電話による無料相談を実施しております。その業務委託費用の一部を後援会から補助いたしました。当無料相談はプライバシーが厳守されますので安心してご利用いただければと思います。

### 【特別事業】

特別事業として、東京電機大学サポート募金に奨学金を寄付させていただきました。Covid-19の影響による家計急変のため、勉学の継続が困難となった学生の経済的支援を行う事ができました。

本年度終盤に向け、常任評議員会では今年度の事業計画及び予算執行の進捗状況について引き続き管理してまいります。また次年度の活動方針案及び事業計画骨子案についても、慎重に取り組んでまいります。

後援会活動は、学生一人一人のかけがえのない学生生活が少しでも有意義なものとなるように、ご父母・保証人と教職員が一丸となって学生を支援する活動です。コロナ禍においても後援会の所期の目的を達成するため、工夫を凝らして務めさせていただきます。

引き続き皆さまのご理解とご協力を賜りますよう、よろしくごお願い申し上げます。

# 2021年度 父母懇談会事務局報告

2021年度父母懇談会は、10月9日(土)の東京千住キャンパス(工学部)から始まり、11月28日(日)の静岡会場まで約2ヶ月間に渡り、東京千住キャンパスと地方8会場の計10会場において開催いたしました。お陰さまで多くのご父母のみなさまにご出席いただき、無事に終了することができました。

9月に予定していたシステムデザイン工学部、理工学部、未来科学部および、9月26日の仙台、10月3日の新潟の各父母懇談会は、残念ながら、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、中止とし、お申し込みをいただいたみなさまからWEBを通じてご相談をいただき、ご対応させていただきました。

今日では多くの大学において父母懇談会が開催されておりますが、本学では他大学に先駆け1967(昭和42)年から父母懇談会を開催し、ご父母と後援会役員、大学教員、大学事務局と共に懇親を深めつつ、大学の状況、教育、生活をご父母へお伝えしてまいりました。

新型コロナウイルス感染拡大の影響により、昨年度は父母懇談会へお申し込みのみなさまへはお電話にて面談

を実施させていただきましたが、今年度は全体会に代わる「父母懇談会」冊子を配布し、各学科・学系の教員が個人面談を実施しました。また、併せて、学修・就職・学生生活の個別相談コーナーを設け、事務職員が対応いたしました。

父母懇談会にご参加いただいたご父母のみなさまより「参加者のみなさまからの声」(P4～P6)が届いておりますので、ご覧ください。

2022年度も父母懇談会を開催いたしますので、ご子女の通学されているキャンパス、あるいはお近くの地方会場へご出席いただき、同じキャンパスに通う学生のご父母同士の懇親を深めていただければと思います。

今後ともご父母のみなさまのご意見、ご要望を取り入れまして、より良い父母懇談会を実施していきたいと考えております。また、今年度父母懇談会開催にあたり、お世話になりました関係者の方々にはこの場をお借りして厚く御礼申し上げます。

後援会事務局  
学生支援センター(学生厚生担当)

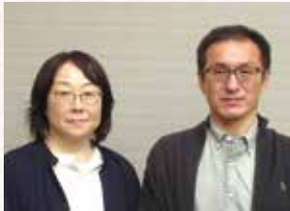
## 2021年度 父母懇談会開催報告

会場	開催日	後援会役員	面談教員	出席者数	
仙台	9/26(日)13:00～15:00 仙台サンプラザ	新型コロナウイルス感染拡大のため中止		0組	0名
新潟	10/3(日)13:00～15:00 アートホテル新潟駅前	新型コロナウイルス感染拡大のため中止		0組	0名
札幌	10/10(日)13:00～15:00 札幌東急REIホテル	石坂副会長	EK:松村 RD:中山	5組	8名
博多	10/17(日)13:00～15:00 アークホテルロイヤル福岡天神	庄本会長	EH:山本 EK:伊東 EC:今井 FR:桧垣 RE:田中	6組	8名
水戸	10/24(日)13:00～15:00 三の丸ホテル	飯島副会長 平野副会長	EJ:日高 ES:夏目 EF:藤田 EC:長谷川 FI:小坂 FR:石川 RU:安食 AJ:小川	16組	25名
岡山	10/31(日)13:00～15:00 ホテルメルパルク岡山	庄本会長 金澤副会長	EJ:陶山 EK:稲田 EC:三谷 RD:松浦	6組	10名
高崎	11/7(日)13:00～15:00 ホテルメトロポリタン高崎	平野副会長 増田常任評議員	EH:山本 EF:森田 EC:井上 FI:川澄 FR:汐月 RB:武政 RE:本間 RD:柴山 AD:土肥	24組	36名
長野	11/14(日)13:00～15:00 ホテルJALシティ長野	元木副会長 楠副会長	EJ:平栗 EF:伊藤 FI:森谷 FR:遠藤 RB:武政 RM:古屋 AD:倉持	13組	20名
宇都宮	11/21(日)13:00～15:00 ホテルマイステイズ宇都宮	庄本会長 松島常任評議員	EK:齋藤 EF:清水 EC:平野 FA:横手 FI:寺田 FR:花崎 RD:高橋 RG:縫村 AD:鈴木	17組	24名
静岡	11/28(日)13:00～15:00 ホテルグランヒルズ静岡	元木副会長 飯島副会長	EJ:栢川 EF:佐藤 FA:笹谷 FI:鉄谷 FR:釜道 RE:大越 AJ:川勝	20組	30名
				地方会場計	107組 161名
東京千住キャンパス	9/11(土) システムデザイン工学部、情報環境学部	新型コロナウイルス感染拡大のため中止		0組	0名
埼玉鳩山キャンパス	9/11(土) 理工学部	新型コロナウイルス感染拡大のため中止		0組	0名
東京千住キャンパス	9/25(土) 未来科学部	新型コロナウイルス感染拡大のため中止		0組	0名
東京千住キャンパス	10/9(土) 工学部・工学部第二部(1・2年生)	副会長・常任評議員(3名)	各学科教員(37名)	140組	192名
東京千住キャンパス	11/6(土) 工学部・工学部第二部(3・4年生)	副会長・常任評議員(3名)	各学科教員(25名)	81組	115名
				本学キャンパス会場計	221組 307名
				合計	328組 468名

# 2021年度父母懇談会報告

## 参加者のみなさまからの声

### ●札幌会場 10月10日(日)



理工学部  
高島 浩様・智子様

今年度より息子が理工学部でお世話になっています。親元を離れ初めての道外での一人暮らし、環境や気候の違い、さらにコロナ禍でリモート授業、きちんと生活しているのか？友人関係を構築できているのか？不安で電話すると、息子からは「大丈夫」との返事。地方に住む保護者にとって懇談会は電機大学をより身近に感じる機会でもあるので夫婦で参加させていただきました。

教授との面談で、「後期の履修申し込みが足りません。進級できないかも」と言われ目が点に。その場で息子に電話をするものの、繋がらず。不安が増す中、色々確認していただき、結果、履修申し込みのデータが更新されてなかった事で、ほっと胸をなでおろしました。

本人だけでなく大学側も学生との関わりが少ない中で、丁寧に対応してくださっている様子が垣間見え、出席してよかったと思いました。ご足労いただきました先生方や役員の皆様に感謝しております。ありがとうございました。

### ●博多会場 10月17日(日)



未来科学部  
貞末 倫子様

息子が未来科学部でお世話になっております。父母懇談会への参加も3回目となりました。昨年度はコロナ禍で、開催は見送られましたが、お電話でのご対応をしていただきありがとうございました。

今年度、博多会場などでの懇談会が再開されると決まり、楽しみにしておりました。松垣教授より、息子の個人成績や事前に息子と面談を行った時の様子を教えていただきました。さらに、進級、大学院への進学条件などについてもアドバイスを受け、疑問点や不安に感じていたことについては丁寧に説明いただきました。

この懇談会は、息子の大学での様子や大学の取り組みなどを直接伺うことができる唯一の機会です。今回も安心して帰路に就きました。

次年度は、現在の状況が落ち着き、懇談会も全体会などを含めた開催となりますようお願いしております。また、このような機会を設けていただきました大学関係者、後援会の皆様に心より感謝いたします。

### ●水戸会場 10月24日(日)



理工学部  
成毛 洋己様・順子様

月日の経過は早く息子が理工学部へ入学し、はや2年が経過しました。親としては進路について本人の意思を尊重し、主体性と自由度を持って、進むべき道を決めることをモットーとしてきました。

しかしながら、進路については気になるところであり、親として息子の進路決定に何らかのサポートをすること、このためには懇談会へ参加して情報収集をすることが必要であるとの考えに至り、初めて夫婦で参加致しました。

個人面談では、学業成績、良さところ、伸ばすべきこと、大学院進学や今後の課題など、親切、丁寧に説明をして頂きました。また、就職についても、最近の動向について知ることができました。お陰様で、私達が知りたいと思っていたこと全てがクリアになり、息子の良さアドバイザーになれそうです。

この度は、父母懇談会を開催して頂きありがとうございました。関係者の皆様へ心より感謝申し上げます。

### ●岡山会場 10月31日(日)



理工学部  
新山 尚司様・美由起様

息子が、理工学部情報システムデザイン学系の4年生に在籍しております。

懇談会は2回目の参加となります。昨年は鳩山会場に参加予定でしたが、コロナ禍で中止となり残念でした。電話で丁寧に説明や指導をして下さり有り難うございました。本当は鳩山会場に参加させて頂きたかったのですが、今年もコロナ禍で、近い会場が安全であると思い、岡山会場に参加することとなりました。

就職担当の先生から、息子の情報を聞いて、大学として色々なサポートが有ることを伺いました。又、学業の方も担当の先生から卒業研究の内容や取得単位、卒業要件など丁寧に説明が有り、遠くに居る息子の学業内容を知る事が出来ました。また、大学生活の半分がコロナの影響でオンライン授業となり、生活も大変で、心配でした。コロナワクチンもなかなか接種する事ができなかったのですが、大学で職域接種をして下さり本当に有り難うございました。

最後になりましたが、ご多忙の中このような父母懇談会の場を設けていただいた大学関係者の方々に感謝いたします。

## ● 高崎会場 11月7日(日)

工学部  
小林 有巨様

1年と4年の2人の息子がお世話になっています。

父母懇談会は、大学の事や息子の学生生活を知ることができる機会なので、毎年楽しみにしています。4年の息子が1年の時に高崎で、2年の時に東京千住キャンパスで父母懇談会に参加しました。そして今回は高崎で、2人分の個人面談に参加しました。

上の子については、一番気になっていた就職の事を、詳しく丁寧に説明して頂きました。お陰様で無事就職も内定し、喜びでいっぱいです。さらに卒業研究の話もあり、大学で学んでいることを知る事ができました。下の子については、成績や進級の事、大学院へ進学するための方法など、とても細かく教えて頂きました。また事前に息子達から話を聞いてくださったようで、普段の学校生活についても知ることができました。

このような機会を設けていただき大学関係者・後援会の皆様に感謝申し上げます。

## ● 長野会場 11月14日(日)

理工学部  
木内 久美様

今年度より息子がお世話になっております。

初めての1人暮らしで学校の事、生活の事色々心配でした。コロナのこともあり感染しないだろうか、勉強出来ているのかまだまだ心配なところがありましたが、当日先生と話をすることが出来、心配が大分なくなりました。

大学の先のことも考えているようで私が思っているよりも自分のことを考えているんだと思いました。地元の就職先も聞いて良かったです。参考になりました。

今回、父母懇談会に参加して大学生活のこと、この先のことを聞いて良かったと思いました。このような機会を設けて下さり大学関係者、後援会の皆様に心より感謝致します。

## ● 宇都宮会場 11月21日(日)

理工学部  
有吉 雅子様

息子が理工学部 建築・都市環境学系の3年生でお世話になっております。

コロナ禍の影響もあり、昨年は父母懇談会は開催出来ず残念に思いましたが、今年は行動制限の緩和により、こうして父母懇談会を開催して頂いたこと、大変嬉しく思います。

そして、開催に携わる関係者の皆様に感謝致します。

案内を頂戴し、せっかく地元で開催して下さるのだからと、初めて参加を希望しました。

個人面談では、面談担当の縫村先生と息子で事前にオンラインによる対話にて、研究室や進路などの相談にのって頂きました。当日の面談では、その具体的な案や資料を用意して頂いたことにより、スムーズに今後の方向性を導いて頂きました。また、個人面談後の相談コーナーも設けて頂いたため、今後の進路の参考となり、有意義な時間となりました。

改めまして、このような機会を設けて頂き、関係者の皆様に感謝致します。

ありがとうございました。

## ● 静岡会場 11月28日(日)

システムデザイン工学部  
牧野 健介様・敦子様

20年春入学した保護者になります。

昨年から続くコロナ禍の影響のため中止だった懇談会に、初めて参加させていただきました。

息子は、入学と同時に親元を離れ大学へ通うことになりました。入学してからは、感染予防の為にリモート中心の学業となり、学生も大学側も大変苦勞している様子がメディアを通してしか知ることができなかった為、心配でありました。

今回面談により、大学生活の様子や今後の就職活動へ向けた計画など直接聞いたことがとても貴重な時間になりました。

先生からは、成績および息子との面談内容、就職にむけての支援内容等、詳しく知ることができ安心しました。

就職支援担当者からは、近々の就職先の実績、学生の就職のための取り組み内容等具体的な話が聞けました。

後日、先生から息子へ補足の回答を連絡して下さり丁寧な大学側の手厚さを感じました。

今回、父母懇談会を開催していただき関係者の皆様に感謝申し上げます。

● **東京千住キャンパス会場**  
10月9日(土)



工学部  
北澤 勇一様・伸枝様

息子が工学部機械工学科でお世話になっており、父母懇談会のご案内を頂き夫婦で参加させて頂きました。

実際に学校を見て立地の良さ(駅からのアクセス)建物の新しさに改めてこの学校で良かったと感じました。

今回は大学院への進学状況や、就職への影響等詳しくご説明頂き、ありがとうございました。将来、進学や就職について息子と話し合う場合に大いに参考になると感じました。

また、現在コロナ禍である為、学内の見学が出来ず残念でした。実は私自身も工学部機械工学科出身なので、今の学校がどの様になっているのかとても興味があり、来年もし機会があればぜひ見学させて頂きたいと考えております。

この度は、困難な状況のなか、父母懇談会を開催頂いた関係者の皆様に厚くお礼を申し上げるとともに、来年こそ是非キャンパスツアーに参加させて頂きたいと考えております。

● **東京千住キャンパス会場**  
11月6日(土)



工学部情報通信工学科  
飯島 一浩様・初美様

家内の誘いにより夫婦で参加しました。通信や人工知能などの技術革新、地球温暖化とエネルギーの環境問題、企業の外国資本化などの山積した課題に加え、コロナ禍が、ものの捉え方、考え方、行動を一変しました。時代の変革期、大学での学びは、就職は、大丈夫だろうか、この思いで参加致しました。

ご担当の月本教授から、成績、進級、奨学金といった現状の様子、最先端技術、就職動向(企業系列、中小、外資系、公務員)、推薦状など今後についても伺え、欠けている部分の補強も気づけました。

校内や研究室の見学はコロナの影響でできませんでしたが、家族での関わり方を考える貴重な時間でした。次回は4年生、就職に向けてとなりますが是非参加したいと思います。

最後にこのような機会を設けて頂き大学関係者、後援会の皆様に心より感謝致します。

## 後援会活動のお知らせ ~父母懇談会の報告~

● **常任評議員 龍田 恵里 (11/6 工学部・工学部第二部3・4年会場)**

気持ちの良い秋晴れのなか、工学部・工学部第二部3・4年生対象の父母懇談会が開催されました。今年度は、個人面談・個別相談のみとなりましたが、多くのご父母の皆様が参加してくださいました。校内の見学も不可でしたが、11/9からの全員登校開始に向けた前向きな雰囲気を感じて頂けたのではと思います。

● **副会長 平野 律子 (11/7 高崎会場)**

さわやかな秋晴れの中、高崎会場にて父母懇談会が開催されました。当日はたくさんの御父母の皆さんが来場されました。コロナ禍での開催だったので、懇親会が出来ず、あまりお話しすることは出来ませんでした。皆さん、熱心に先生方と面談されているようでした。

● **副会長 元木 裕子 (11/14 長野会場)**

コロナ禍で中止された学部もある中、長野会場は無事開催することができました。学生個々に担当教授から面談して頂き、それを踏まえご父母との面談をすることで、ご家族の会話に加え、第三者視点からの学生の現状を知ることができ、大変有意義な会となったかと思えます。感染防止のため懇親会はなくなりましたが、親同士のコミュニケーションを図る機会も多少は得られました。大変な状況下、大学とご父母をつなぐ会の手筈を整えてくださった大学職員・教授の方々に感謝申し上げます。

● **常任評議員 松島 周平 (11/21 宇都宮会場)**

街の木々も秋めいた11月21日に宇都宮駅前近くのホテルマイステイズ宇都宮で行われた父母懇談会のお手伝いをさせていただきました。全体での集まりはなく、個別でのご相談を時間を分けて行いましたが、参加された父兄の方々はとても熱心で、予定された時間よりも早めに到着された方がほとんどでした。日々の学校での学業のことは担当の先生方から個々にお聞きになっておりましたが、学生支援センターの方々に就職や大学院進学などについて時間をかけて熱心に話し合わせたのが印象的でした。

● **副会長 飯島 智子 (11/28 静岡会場)**

静岡会場は、1人の欠席も無く皆早めに来て頂けたので、とてもスムーズに進行しました。時間に余裕があった為か、面談後に相談ブースへ寄られる方が多く、充実した時間を過ごされた様に見受けられました。私達も笑顔で見送る事が出来た様に思います。



フォーミュラSAEプロジェクト

## 世界最速の車両へ

理工学部 機械工学系 2年  
江田 和真



フォーミュラ SAE とは、学生が一から小型のレーシングカーを開発し、その車両の設計技術や走行性能だけでなく、販売戦略やコスト管理能力などを競い合い、エンジニアに求められる総合能力を培う教育プログラムです。私たちは、鳩山キャンパス内の夢工房で活動し、将来社会で即戦力となるエンジニアになることを活動理念に掲げ、2001年のチーム発足時から世界一を目指し毎年海外大会に参戦しております。

2020年のオーストラリア大会は、新型コロナウイルスの影響で現地での開催はなされなかったものの、オンラインで静的イベントが開催されました。実施された競技は、設計能力が評価されるデザインイベント、コスト管理能力が評価されるコストイベント、車両の販売戦略が評価されるプレゼンテーションイベントの3種目が行われました。このイベントにはオーストラリアのチームだけでなく、アメリカやヨーロッパなど世界各国から全14チームが参戦しました。当チームの結果はデザインイベントが11位、コストイベントが9位、プレゼンテーションイベントが13位でした。このイベントを通じて多くの発見がありました。大会で総合優勝するためには、一人一人が常にどのようにしたら勝てるのか、勝てる車両とは何が必要で何が足りないのかを考えて設計する必要

があることが分かりました。ですが、それだけにとらわれず様々な視点で新しいことに挑戦し、他のチームにはない独自性を持った車両で大会に臨みます。

2021年のオーストラリア大会は当初、例年通り12月に開催される予定でしたが、新型コロナウイルスの感染拡大により2022年の2月に開催が延期となりました。2021年12月の現段階では大会への参戦を検討しており、大会出場車両のテスト走行を行い、各部品にリファインを加え、サスペンションやエンジンのセッティングをして大会に備えています。新型コロナウイルスの感染状況が著しく変化する昨今ですが再び新たな変異株、オミクロン株の感染拡大が懸念されています。そのため、大会参加の可否の判断が難しい状況にありますがオーストラリア大会に現地で参戦するために、車両の輸送の可否や旅客機の手配、新型コロナウイルスの感染状況を確認しながら準備を進めています。最悪の場合、大会への参加が不可能となる可能性もあるので、当チームは2022年12月の大会に向けた新車両の開発を行っております。

このように私たちが世界に向けて挑戦ができる環境があるのも皆様の暖かいご声援、ご支援の賜物と深く感謝しております。チームの目標である世界一に向けてチーム一丸となり日々邁進して参りますのでご期待ください。

ソフトテニス部

## 学生最後の大会

工学部 電気電子工学科 3年  
堀 皓太



今回、頂いた2021年度後援会イベント参加支援金により、「関東理工科系大学ソフトテニス選手権大会」に参加させていただきましたこと、御礼申し上げます。ありがとうございます。

第113回となる今大会では、個人戦の出場になりました。結果は4ペア出場して、2ペアがベスト32になりました。結果としては決して良い結果だったとは言えませんが、選手にとって実りある大会になったと思います。

この大会に向けて、コロナ禍の中で私を含めた選手たちは、約2年のブランクがある中で、限られた練習時間をどのように効率的に使うかという点に重きを置いて練習を行ってきました。部活は週一回、さらに午前中のみであり、感染症対策のため多くの制約の中で練習していましたが、私たちはひたすらに大会を見つめてきました。どうすれば1つのテニスコートで多く球を打てるのか、各々に必要な練習ができるのか、これほど充実感のある日常は久しぶりのように感じました。

そして、大会当日の私たちは大きな緊張の中でありました。特に、私を含む3年生は基本的に、これが最後の試合となり

ます。自分の出番が迫ってくるにつれ、自分は本当に勝てるのだろうか、サーブやストロークはしっかりコートに収まるのだろうか、とマイナスな考えも浮かんできました。その時、支えになってくれたのが今までの練習の経験や、部活の同胞でした。最終的にはこれまで真剣に練習してきた自分を信じ、1球1球自信をもって迎えることが出来ました。負けてしまった後も、全力を尽くした選手をねぎらい、よかった点などだけでなく、反省すべき点もお互いに話し合い、技術の向上や精神を強く持つすべなどを学ぶことが出来たと思います。

このような経験は社会人になってからは得難いと思います。そして、この大会に参加できたのは、後援会イベント参加支援金を得たからであり、そのきっかけとなった後援会の皆様に感謝いたします。

また、私たちは普段、部員同士のコミュニケーションや、各々の技術向上などを目標に活動を行っています。いままで活動できなかった分も含めて、これからはチーム一丸となって活動していきたいと思っています。応援よろしく申し上げます。

イベント参加支援結果発表

蹴球部

## 蹴球部の躍動

工学部 機械工学科 3年  
外館 成輝



当団体は、2021年度 第54回 東京都大学サッカーリーグに参加し、4部リーグに出場しました。このリーグに参加した8チームのうち4位という成績を残すことができました。

昨年度の第53回 東京都大学サッカーリーグでは、新型コロナウイルスの影響で試合を行うことが出来ませんでした。また、一昨年度の第52回 東京都大学サッカーリーグでも、10チーム中10位という結果になってしまい、良い成績を残すことが出来ませんでした。しかし、今年度は後援会の皆様のご支援のおかげで、一生懸命練習に励むことや、多くの試合に参加することができ、4位という成績を残すことができました。この成績は、ここ数年で1番良い成績です。後援会の皆様、また大会参加に協力して下さった皆様に心より感謝申し上げます。

このリーグに向け、私どもは、様々な行動をしました。当団体は、多くの練習時間を確保するのが難しいため、チーム全員が戦略を理解できていませんでした。そのため、毎週金曜日にZOOMを使い、ミーティングを行うことでチームでの考えをまとめられるように努めました。

私どもは、普段、新型コロナウイルスの影響で十分な練習時間を確保できないなかで活動をしています。そのため、何も考えずにただ練習をこなすのではなく、部員全員で話し合いを行い、それぞれが練習の意味や意図を理解することで内容の濃い練習を行えるようにしています。ただでさえ練習をこなすのではなく、短時間で集中して練習に励むことで技術の向上を図ることができたと思います。この経験から得たことを新型コロナウイルスが収まり、十分な練習時間が取れるようになってからも忘れずに練習に取り組むようにしたいと考えています。

私どもは、来年度も行われる予定である第55回 東京都大学サッカーリーグにも参加させていただく予定です。来年度は今年の成績を超えることが出来るよう一生懸命努力していきたいと思っています。引き続き応援よろしくお願い申し上げます。

現在、新型コロナウイルスの影響で大変ですが、これ乗り越えて明るい未来を目標に頑張っていきます。後援会の皆様、今後も当団体の活動が報われますよう、より一層のご支援賜りたくお願い申し上げます。

## 経理部（会計担当）からのお知らせ

### 学費等の納入について

次年度分の学費等納入通知書（振込用紙）につきましては、それぞれ次のとおり発送いたします。

#### 【振込用紙発送時期】

学部等	前期分	後期分
システムデザイン工学部／未来科学部／工学部／理工学部／大学院全研究科	4月上旬に前・後期分をまとめて郵送	
情報環境学部	5月中旬	10月中旬
工学部第二部	5月下旬	10月下旬

学費等の納入期限は次のとおりとなります。

（納入期限が金融機関の休日にあたる場合は、その翌営業日となります。）

#### 【学費等納入期限】

学部等	前期分	後期分
システムデザイン工学部／未来科学部／工学部／理工学部／大学院全研究科	4月末日	10月末日
情報環境学部	5月末日	10月末日
工学部第二部	6月10日	11月10日

## TDU ころとからだのサポート24

東京電機大学では、学生ひとりひとりが健康で安心した学生生活を過ごすことが出来るように、**本学学生と保証人の皆さまを対象とした「TDUころとからだのサポート24」**をご用意しています。

### 24時間電話健康相談サービス

●夜間／休日などに受診できる医療機関を教えて…等。

**0120-304-210**

**受付時間 24時間・年中無休**

ご利用に際して

- ※学生ご本人と保証人の方々がサービスをご利用になれます。
- ※国外の相談および国外からの相談等はお受けできません。
- ※携帯電話からもご利用になれます。



### メンタルヘルスのカウンセリングサービス

●大学に馴染めない。学校へ行きたくない…等。

**0120-304-210**

<https://t-pec.jp/websoudan/>

●ユーザー名：webhotline3c ●パスワード：shien5g

#### 受付時間

●カウンセリング受付

電話：9:00～22:00（年中無休）

WEB：24時間・年中無休（返信は数日を要します）

●面談カウンセリング受付

電話：月～金 9:00～21:00（日曜・祝日  
土曜 9:00～16:00（12/31～1/3を除く）

WEB：24時間・年中無休

（受付後、日程調整のお電話をさせていただきます）

ご利用に際して

- ※学生ご本人と保証人の方々がサービスをご利用になれます。
- ※国外の相談および国外からの相談等はお受けできません。
- ※その他、ご利用に際しての諸条件がございます。お電話にてお気軽にお問い合わせください。

## 学生厚生担当から保証人様へのご願い

## ～春季休業期間を迎えるにあたって～

### 【起業やスキルアップに関するマルチ商法について】

起業意識が高く、ビジネスに大きな関心を持っている学生に対して、起業セミナーの交流会等において、マルチ商法の組織に勧誘するケースが見受けられ、報告や相談を受けています。本学では勧誘行為は禁止されています。ご家庭においても、ご子女には十分に注意していただくよう、お願い申し上げます。勧誘の手口は以下のとおりです。

- ・起業セミナー後の交流会等で勧誘する
- ・起業、創業やスキルアップにつながると欺く
- ・一流企業を紹介すると偽る
- ・成功者に話をさせる
- ・仲間意識を利用する
- ・簡単に儲かると説明する

### 【新型コロナウイルス感染拡大防止に関するお願い】

新型コロナウイルス感染者が本学でも増えています。学生にはDENDAI-UNIPAを通じ周知をしていますが、ご家庭においても気を付けていただきますようお願い申し上げます。

- 感染例：部活や研究室の仲間との食事 大学外の友人との食事
- 感染防止：①マスクの正しい装着 ②手洗い ③3密の回避 ④体調不良時は登校・外出を控える
- 感染した場合、もしくは濃厚接触者となった場合の連絡先

東京千住キャンパス ヒアリングシートに入力をして下さい <https://forms.gle/tmQvovyyUYBgMuK658>

埼玉鳩山キャンパス メールまたは電話で連絡をして下さい E-mail:ri-gakusei@jim.dendai.ac.jp 電話:049-296-0496

開催結果報告

第19回

TDU アイディアコンテスト

第19回アイデアコンテストは、昨年に引き続きコロナ禍での開催となり、第一次審査は提出書類による審査、第二次審査はZoomを用いたオンライン審査となりました。

本コンテストは、今回より、募集スタイルを変更し、学生自身の知識、興味、関心に基づいて、日常生活において不便に感じていることへの改良のアイデア、自由な発想による発明・アイデアや新規性のある発想を創出することを促進し、学生生活の活性化を図ることを目的としました。

募集期間は、令和3年10月14日(木)～11月19日(金)で、期間内に提出された作品は、11件ありました。

第二次審査では応募総数11件のうち、第一次審査(書類審査)を通過した5件のアイデアを応募者が、Zoomを使用して審査員をはじめ関係者に対して各作品のプレゼンテーションを行いました。

プレゼンテーション終了後、審査員のみでZoomによる審査会を行い、意見交換のうえ、優秀賞、努力賞、奨励賞の3賞を決定いたしました。

また、協賛団体からの受賞団体は、応募作品の中から協賛団体の方々から選考をお願いし、次頁の表の通りとなりました。

優秀賞、研究推進社会連携センター賞

“Gimbrella” “まがるんです”

申請代表者 システムデザイン工学部 デザイン工学科 3年 大木 あかり

概要

日常生活において傘が原因となり起こるヒヤリハットの減少を目的とした2種類の傘を設計した。『Gimbrella』はジンバルを利用し傘の先端が常に下を向くことを想定したものである。『まがるんです』は柔軟性のあるハンドルを腕に巻きつけて使用する。



ジンバル式



ハンドル変形式

## 各受賞アイデア一覧

アイデア名・概要	申請代表者	受賞
<b>ドアノブに取り付け可能な IoT システム</b> <b>アイデアの概要</b> 北千住で賃貸を借りたので大学の友人にも気軽に遊びに来てほしかったのですが、合鍵を配りまくるのもマズイと思いきスマートロックを作りました。今後は、学生証で開けられるようにできれば良いなと思っています。(鋭意製作中)	工学部 電気電子工学科 3年 <b>幡野 貴哉</b>	奨励賞 後援会賞
<b>ゲームで作る SDGs な自分 TREE of Us</b> <b>アイデアの概要</b> SDGs・フードロス解決をアプリケーションによりエンターテインメント化！コンビニで割引速報の商品を買った、お得+ゲーム感覚でフードロス削減 & SDGs に参加できます。買い物で獲得したポイントはクーポンと交換可能！	工学部 応用化学科 3年 <b>ジュダファー 建一郎</b>	努力賞
<b>案内人マッチングサービス</b> <b>アイデアの概要</b> 日本のモノ・文化を知りたい外国人観光客と、そのモノ・文化について詳しく、かつ外国の方と話して英語力を向上させたいと思っている日本人が出会うことを目的としたマッチングサービスです。	システムデザイン工学部 デザイン工学科 4年 <b>桑波田 峻雅</b>	経営同友会賞
<b>フードロスをゼロに「Zeroes」(電子レシートと賞味期限の確認アプリケーション)</b> <b>アイデアの概要</b> Zeroes は、電子レシートと賞味期限をスマホで読み込むことでペーパーレス化を図り、食品の賞味期限をスマホ内で手軽に把握し賞味期限前にアプリによって通知がくることにより、フードロス問題を解決することを目的にしたアプリです。	工学部 電気電子工学科 3年 <b>平塚 匠</b>	経営同友会賞 校友会賞 同窓会賞
<b>マターピーを用いた広告付きビニール袋</b> <b>アイデアの概要</b> ビニール袋が有料となったが、私達はビニール袋を使い続けています。このアイデアはコストが高く普及していない環境にやさしい生分解性プラスチックでできたビニール袋を低価格で販売することを目的としています。	工学部 応用化学科 3年 <b>堀江 泰介</b>	TDU 産学交流会賞

## 2021年度 東京電機大学 就職キャリア支援

## ◆ 卒業生による仕事研究セミナーをオンラインで開催

今年度の「卒業生による仕事研究セミナー」は、当初対面での開催を予定しておりましたが、オミクロン株の急拡大により、参加者の健康を第一に考慮して昨年に引き続きオンラインで開催いたしました。参加企業は1月25日(火)～27日(木) および1月29日(土)の計4日間で277社で本学への興味の高さが感じられます。学生も約6000名(延べ)が参加し、広報解禁となる3月1日に向けて最後の総仕上げとなる準備が出来ました。

また、通常の仕事研究セミナーとの大きな違いは、採用担当者とともに卒業生が参加するため気軽に質問できることが大きなポイントであることです。卒業生は採用試験の体験談や自分の業務についてわかりやすく説明をしてくれます。

参加学生からは一つの企業に複数の卒業生が参加している場合もあり、色々な意見を聞くことが出来て良かったという意見がありました。企業からは、対面により直接学生と接したかったという意見も多く、次年度以降も対面での開催を目指していきたいと考えています。



五十嵐学生支援センター長による  
企業に向けた仕事研究セミナーのご挨拶ムービー



卒業生による仕事研究セミナー 工学情報特集号

## ◆ 公務員系の仕事セミナーを開催

2月7日(月)～8日(火)の2日間で公務員を目指す学生を対象とした「公務員系の仕事研究セミナー」を開催いたしました。毎年開催しているセミナーですが、今年度は総務省、厚生労働省、防衛庁などの中央省庁や東京都や埼玉県の地方自治体など28団体が参加しました。あまり知られていない仕事の内容を聞くことが出来て充実の2日間でした。特に低学年生が積極的に参加し早期からの情報収集と準備のために良い企画となっています。

公務員試験突破を目指す学生を対象として、試験講座もオンラインで開講しています。

「学校法人東京電機大学サポート募金」は、寄付者の意思を尊重し用途を指定できる恒常的な募金活動として、2013(平成25)年4月より開始いたしました。

2021(令和3)年度は「奨学金の充実」「施設・設備の充実」「課外活動への支援」の用途区分で募金活動を行い、1,059件、79,091,341円(内ご父母129件、3,071,631円)のご寄付を賜っております。(2021年12月31日現在)

皆様から温かいご支援を賜り心より厚く御礼を申し上げます。いただきましたご寄付につきましては、ご指定の用途区分に従い、有効に活用させていただきます。

引き続き皆様のご支援・お力添えを賜りますようお願い申し上げます。

学校法人東京電機大学 理事長  
学校法人東京電機大学サポート募金委員会委員長  
石塚 昌昭

●学校法人東京電機大学サポート募金の寄付状況 (期間:2021年4月1日~12月31日)

寄付者区分		使 途	奨学金	課外活動	施設・設備	その他・指定なし	合 計
ご父母	大 学	大学院	10件	2件	6件	5件	23件
			28,000円	13,000円	170,000円	73,132円	284,132円
		工学部	1件	1件	9件	22件	33件
			10,000円	2,500円	1,141,500円	367,965円	1,521,965円
		工学部第二部	3件	件	2件	3件	8件
			30,000円	円	20,000円	240,000円	290,000円
		理工学部	3件	1件	20件	15件	39件
	15,000円		20,000円	164,000円	150,314円	349,314円	
	未来科学部	4件	件	5件	6件	15件	
		121,000円	円	65,000円	130,220円	316,220円	
	システムデザイン工学部	4件	2件	1件	4件	11件	
		73,000円	13,000円	4,000円	220,000円	310,000円	
中学校 高等学校	40件	77件	160件	6件	283件		
	391,000円	982,500円	2,528,500円	10,076円	3,912,076円		
大学後援会 中学校・高等学校 PTA 関係	件	件	1件	件	1件		
	円	円	6,072,000円	円	6,072,000円		
卒業生・教職員・法人等	246件	69件	101件	230件	646件		
	19,068,901円	2,380,700円	6,419,966円	38,166,067円	66,035,634円		
計	311件	152件	305件	291件	1,059件		
	19,736,901円	3,411,700円	16,584,966円	39,357,774円	79,091,341円		

寄付者顕彰制度について

学校法人東京電機大学では、寄付者の皆さまのご厚意に感謝の気持ちを込めて、ご寄付いただきました金額の累計を基準とした寄付者顕彰制度を設けております。

1. 顕彰対象者選出基準  
財物の寄付金額の累計が所定の基準額に達した個人
2. 顕彰内容

寄付累計額	授与する称号	顕彰者数	内容
1,000万円以上	寄付荣誉賛助員	11名	寄付者顕彰式へのご招待 学内諸行事等へのご招待 時節のご挨拶状送付(※学内関係者除く) 記念品贈呈
500万円以上	寄付名誉賛助員	17名	
100万円以上	寄付賛助員	178名	

[募金に関するお申し込み・お問合せ]

■募金事業室

Tel: 03-5284-5143

E-mail: bokin@jim.dendai.ac.jp

# 語学研修(短期海外留学)のご案内

東京電機大学では、多様な短期海外留学プログラムを用意しています。海外経験がない方はもちろん、外国語によるコミュニケーション能力を高めたい方、将来長期留学を考えている方にもおすすめのプログラムです。



●2022(令和4)年度留学プログラム一覧(予定) \*プログラムの実施、内容、費用等については年度や世界的コロナ禍によって変更になる場合があります。

時期	国名	研修内容	研修先	実施期間	滞在	概算費用 (自己負担)
夏季	アメリカ	英語	コロラド大学ボルダー校	3週間	ホームステイ	55~65万円
	カナダ		ビクトリア大学	3週間	学生寮	45~55万円
	イギリス		ケンブリッジ大学ホマートン校	3週間	学生寮	75~90万円
	ベトナム		FPT大学	3週間	学生寮	15~20万円
	韓国	韓国語	本学協定校	2・3週間	学生寮	13~18万円
	タイ	タイ文化研修(注1)	泰日工業大学	2週間	ホテル	15~20万円
春季	オーストラリア	英語	シドニー大学	3週間	ホームステイ	35~45万円
	オーストラリア		クイーンズランド工科大学	3週間	ホームステイ	35~45万円
	アメリカ		カリフォルニア州立大学 ロングビーチ校	3週間	ホームステイ	35~45万円
	イギリス		英国語学学校	3週間	ホームステイ	35~45万円
	イギリス	イノベーション& テクノロジープログラム (学部4年生・大学院生対象)	ケンブリッジ大学 ホマートン校	2週間	ホテル	45~55万円
	台湾	中国語	中原大学	3週間	学生寮	20~25万円
	フランス	PBLプログラム	フランス国立高等精密機械工学 大学院大学	1週間	学生寮	15~20万円

(注1) タイ文化研修は夏季又は春季での実施となります。

※プログラムの実施及び内容については、変更の可能性があります。

## ●プログラム紹介—ケンブリッジ大学ホマートン・カレッジ (英語研修)

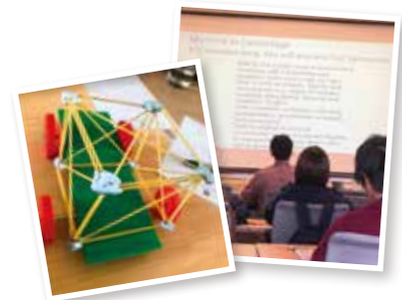
ケンブリッジ大学は世界屈指の名門大学で、31校のカレッジにより構成されています。中でも所属学生数が最も多く、敷地の広さも最大規模であるホマートンカレッジは、ヒルズロードという高級住宅街に位置しており、充実したプログラムが提供されています。

### プログラムの特徴

- (1) ディベートやディスカッション中心の英語授業
- (2) 英語で専門科目を学ぶ「イブニングレクチャー」
- (3) ケンブリッジ大学・大学院生との交流
- (4) キャンパス内の学生寮での生活
- (5) ロンドン・オックスフォードなどへの日帰り旅行
- (6) 参加者全員が正装で参加する「フォーマルディナー」

8:00~9:00	Breakfast in College
9:30~12:30	Class A+8: English Language Module Class C+D: Global Leadership Module: Education
12:30~14:00	Lunch in College
14:00~17:00	Class A+8: Global Leadership Module: Engineering Class C+D: English Language Module
18:00~19:00	Dinner in College
20:00~21:00	Homeron College Lecture

ある一日の時間割



●新型コロナウイルス感染状況により海外渡航ができない場合、以下のオンラインプログラムの実施を予定しております。

時期	国	研修内容	研修先	時期/期間	概算費用(自己負担)
夏季・春季	カナダ	英語(オンライン)	ビクトリア大学	4週間	7~9万円
夏季・春季	イギリス	英語(オンライン)	ケンブリッジ大学	1週間	7~9万円
夏季・春季	オーストラリア	英語(オンライン)	クイーンズランド工科大学	2週間	4~6万円
春季	ニュージーランド	英語(オンライン)	オタゴ大学	2週間	4~6万円
夏季・春季	ベトナム	英語(オンライン)	FPT大学	2週間	3万円

## ●奨学金 (2022年1月現在)

海外留学プログラムに参加する方に対し、海外派遣支援奨学金(給付)が支給されます。

研修総額	奨学金
5万円未満	研修費用全額
5万円以上 20万円未満	5万円
20万円以上 40万円未満	7万5千円
40万円以上	10万円

※オンラインプログラム参加者に対する奨学金額とは異なります。

●問い合わせ先：国際センター (TEL:03-5284-5208 / E-mail: tdu-inter@dendai.ac.jp)

## メールマガジン登録方法

後援会では、年3回の『学苑』の発行に加え、サービス向上を目指し、ご父母の皆様へ向けたメールマガジンを配信しております。

メールマガジンでは、『学苑』でお伝えできなかった情報や緊急連絡など、様々な情報を時期を問わず随時配信してまいりたいと考えております。

### 【ご注意】

携帯電話のアドレスをご登録・ご利用の場合、メールマガジンが配信されない場合があります。事前にメールが受信できるようにドメイン受信設定変更をお願いいたします。

▶ [tdumm@sclpa.jp](mailto:tdumm@sclpa.jp)

その他詳しくは後援会ホームページもあわせてご確認ください。

### ■空メールを使った登録

1. パソコンや携帯電話のメールを利用し以下のアドレスに空メールを送信します。

[tdumm@sclpa.jp](mailto:tdumm@sclpa.jp)

2. 返信されたメールを受信し、表示された URL に接続します。

3. 表示された利用規約をご確認いただきます。

- [同意します] をクリックしなければ次の画面に進めません。
- 登録をやめる場合は画面を閉じてください。

4. 個人情報の入力を行っていただきます。

- メールアドレス等入力間違いがないようご注意ください。
- 「学籍番号」は『学苑』をお送りした際の宛名ラベルに記載のある7ケタの英数字です。  
(例：00XX000)
- 全ての項目の入力が終了したら [確認] ボタンをクリックしてください。

5. 入力した内容を確認していただきます。

- 間違いが無ければ [この内容で登録します] をクリックしてください。
- 修正がある場合は前の画面に戻って入力しなおしてください。

6. 登録完了の画面が表示されます。

7. 登録されたメールアドレス宛に登録完了メールが配信されます。

### ■ホームページを使った登録

1. パソコンや携帯電話のブラウザを利用し下記 URL を入力してください。

<https://www.umcnavi.jp/tdu/mm/>

2. 以下、空メールを使った登録の手順 3. 以降に従い登録してください。

### ■QRコードを使った登録

1. 携帯電話のカメラを起動します。
2. メニュー（もしくは機能）からバーコードリーダー（もしくはQRコード認証）を選択してください。
3. 右のQRコードを撮影します。
4. 表示された URL に接続します。
5. 以下、空メールを使った登録の手順 3. 以降に従い登録してください。



大学の事務取扱は、その内容により担当部署が分かれています。お問い合わせなどは下記の部署にご連絡ください。

### 学業関係 授業、試験、成績など

●工、工2、未来、システム、情環	東京千住キャンパス事務部（教務担当）	03-5284-5333
●理工	理工学部事務部（教務担当）	049-296-0430

### 学生生活関係、奨学金、クラブ活動など

●工、工2、未来、システム、情環	学生支援センター（学生厚生担当）	03-5284-5340
●理工	理工学部事務部（学生厚生担当）	049-296-0496

### 就職関係 就職、アルバイトなど

●工、工2、未来、システム、情環	学生支援センター（キャリア支援・就職担当）	03-5284-5344
●理工	理工学部事務部（学生厚生担当）	049-296-0489

### 進学関係 大学院進学、学部の転部、編入学など

●全学部	入試センター	03-5284-5151
------	--------	--------------

### 学費関係 授業料、手数料など

●全学部	経理部（会計担当）	03-5284-5131
------	-----------	--------------

### 国際交流関係 留学生、短期海外英語研修など

●全学部	国際センター	03-5284-5208
------	--------	--------------

### 後援会関係 父母懇談会など

●全学部	後援会事務局（学生支援センター（学生厚生担当））	03-5284-5340
------	--------------------------	--------------

※工=工学部、工2=工学部第二部、  
理工=理工学部、情環=情報環境学部、未来=未来科学部  
システム=システムデザイン工学部

### 後援会へのご意見はこちらへ

後援会では、東京電機大学がより良い大学となるよう活動を展開したいと考えております。

つきましては、ご子女を通学させる中で、日頃感じている問題点や要望など、率直なご意見をお聞かせ下されれば幸いです。

メール [gs\\_kouenkai@jim.dendai.ac.jp](mailto:gs_kouenkai@jim.dendai.ac.jp)

電話 03-5284-5340

## 『学苑』第161号（非売品）

2022年2月発行

発行 東京電機大学後援会

発行者 庄本 玲子

印刷 東京アート紙行株式会社

東京電機大学後援会事務局

（学生支援センター（学生厚生担当））

Tel: 03-5284-5340 Fax: 03-5284-5391

〒120-8551 東京都足立区千住旭町5番

<https://www.dendai.ac.jp/about/campuslife/tdupfa/top.html>