

12

December 2025  
vol.92

# TDU Agora

特集

東京電機大学 2025年度 学園祭開催 ..... 1

## CONTENTS

働く電大人 東京電機大学 総務部 石井理紗子さん ..... (2014年3月 工学部 環境化学科 卒業)	3	キャンパスよもやま情報 ..... 5
TOPICS ..... 4	News ..... 6	Information ..... 7





特集

## 東京電機大学 2025年度 学園祭開催

11月1日 土  
11月2日 日

「旭祭」(東京千住キャンパス)・「鳩山祭」(埼玉鳩山キャンパス)

11月1日(土)・2日(日)の2日間、2025年度の学園祭、「旭祭」(於:東京千住キャンパス)と「鳩山祭」(於:埼玉鳩山キャンパス)を開催しました。

研究室展示、学生団体展示、模擬店ともに前年を上回る出展となり、2日間を通して多くの方にご来場いただきました。日頃の活動の様子を紹介できる有意義な機会となった他、受験生や卒業生、地域の方々との交流を深める場となりました。

TOKYO SENJU CAMPUS

### 第14回 旭祭 テーマ「Journey」

屋外ステージ企画および模擬店、屋内展示(学生団体、研究室)、声優によるトークショー、お笑い芸人によるライブ、子供の広場、動物ふれあい広場、古着屋、協賛迷路、四工大共同企画、経営同友会・大学同窓会企画、ホームカミングデーなど





第14回 旭祭1部実行委員会 委員長  
未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科3年  
後藤 混貴さん

旭祭を無事に開催できたことを嬉しく思います。

第14回旭祭のテーマは「Journey(旅)」。東洋で「15」が完全を表すことから、その一步手前である14回目の今年は旭祭が“完全”へ向かって成長するための一年と考え、準備期間を含め、この1年間を成長の旅とし、旭祭が成長するようにという願いを込めました。その結果、天候にも恵まれ、多くの来場者を迎えることが出来ました。ご協力いただいたすべての皆様、そして実行委員に心より感謝申し上げます。

第15回旭祭もよろしくお願いします。



第14回 旭祭2部実行委員会 委員長  
工学部第二部 電気電子工学科2年  
津久井 来夢さん

ご協力頂いた皆様のお陰で無事に旭祭を成功させることができました。

昨年に引き続き企画の運営など、より良いものを目指してきました。まだまだ至らぬ点も多くありますが、今年度の良かった点、反省点とともに引き継ぎ、後輩たちがより強い絆で、来年の旭祭も成功させてくれることを信じています。

ご協力頂いた皆様に、この場を借りてお礼申し上げます。誠にありがとうございました。来年度の旭祭もよろしくお願いいたします。



第49回 鳩山祭実行委員会 委員長  
理工学部 電子工学系3年  
吉野 龍希さん

皆様のご協力により第49回鳩山祭を成功させられたことに、大変感謝と喜びを感じております。今回も、多くのお客様にご来場いただきました。

恵まれた晴天と賑わう景色、鮮やかな花火により、テーマのハートフルにふさわしい癒しをお届けできたのではないかと感じております。ご協力いただいた皆様にお礼申し上げます。

来年はいよいよ第50回となります。大きなご期待とご協力をよろしくお願いいたします。

SAITAMA HATOYAMA CAMPUS

## 第49回 鳩山祭 テーマ「ハートフル・フェスティバル」

屋外ステージ企画および模擬店、屋内展示（学生団体、研究室）、声優によるトークショー、芸能人によるトークショー、お笑い芸人によるライブ、打ち上げ花火、女子栄養大学企画展示、校友会埼玉県支部企画展示など



# 学園で育ち、学園の未来を支える仕事へ



東京電機大学 総務部  
企画広報担当

石井 理紗子さん

2014年3月  
工学部 環境化学科 卒業

東京千住キャンパス 法人本部にて就業中 1号館ルーフガーデンにて

本学を卒業した私は「東京電機大学を理工系で1番の大学にしたい」という思いを胸に事務職員として入職しました。その原点は、7年間育ててくれた学園に恩返ししたいと思った経験からです。幼いころから理科やものづくりが好きで、理系進学を見据えて東京電機大学高等学校へ進学し、大学では工学部環境化学科で学びました。

環境化学科では実験に向き合い、思うようにいかない現象にも原因を探し、改善策を考え、再挑戦する日々でした。失敗と試行錯誤を重ねる中で、問題解決への探求心と粘り強さが育ちました。また、総合メディアセンターで4年間補助職員として働き、オープンキャンパスや子供向け講座の補助なども行いました。専門的な内容をどう伝えれば届くのか、相手がワクワクする伝え方とは何かを考え続けた経験は、相手の立場になって考える姿勢を育ってくれました。



総合メディアセンターでの補助職員業務

現在は総務部(企画広報担当)で、東京電機大学らしさを形づくる事業計画や広報業務に携わっています。本学の取り組み、先生方の研究、学生の挑戦はどれも魅力的です。「東京電機大学って本当にすごい

んです！」と、その魅力を最大限に伝えたい。情報だけでなく、込められた思いや背景まで丁寧に届けたいという思いで職務に臨んでいます。よりよい情報発信の方法を探す日々は、学生時代に培った「観察と改善」そのものです。電大での経験すべてが今の私の財産になっています。



子供向け講座の様子

2歳と3歳の子供を育てながら働く今、支えてくださる皆さまのおかげで、現在も学園の仕事に向き合えています。「技術は人なり」を胸に成長を続け、学園の発展に貢献したい。そして必ず、東京電機大学を「理工系で1番の大学」にする未来へこれからも全力で努めてまいります。



先日、娘が七五三を迎えるました

## Wood Structure Artの森」プロジェクト

# 学生たちの手で“森にアートを”—自然と人をつなぐプロジェクト

未来科学部 建築学科 建築構造研究室(指導教員: 笹谷 真通 教授)



未来科学部 建築学科の建築構造研究室は、栃木県さくら市の「喜連川ファミリーキャンプ場」内で進行中の「Wood Structure Artの森」プロジェクトに参画しています。

本プロジェクトは、東京電機大学・共立女子大学・北海学園大学の3大学が連携し、栃木県産の木材を活用してアート作品をつくる取り組みです。地球温暖化防止や林業の活性化を目指し、2024年にスタートした5年間の計画で、2028年に“アートの森”的完成を目指しています。

今年は3大学から約20名の建築学科の学生が参加し、4月の初回ミーティングからオンラインや現地での打合せを重ね、現地調査やデザインワークショップを実施。栃木県産の木材を用いて、遊具や装飾品としても楽しめるオブジェを制作しました。作品の設置や仕上げは、学生たちが現地に泊まり込みながら行い、伐採現場の見学や、小学生との植樹体験を通して、森と人との関わりや、素材としての木の魅力を体感的に学びました。地域

住民や協賛企業、林業関係者とも積極的に交流しています。

建築構造研究室では、これまで学んだ構造設計や木の特性を生かし、キャンプ場に訪れた子供たちが登ったり駆け回ったり、大人も座って森林浴や木漏れ日を体感できる「こもりん」を制作・設置。デザインだけでなく、構造解析や実験による安全検討、材料調達やコスト工程管理から製作まで学生が行いました。制作時は台風により雨の中の作業となりましたが、何とか完成報告会に間に合うことができました。9月6日に開催されたお披露目会には、協賛企業21社の関係者を含む約150名が来場し、子供たちにも作品を楽しみました。

今後も建築構造研究室では、地域の方々と一緒に地産木材を活用し、アートや建築の力で持続可能な社会づくりに挑戦していきます。

### Wood Structure Artの森

<https://woodstructureart.notion.site/26c4cfad60480059c69e7fbc18c99e1>



雨の中の作業

施工風景

お披露目会 手前が笹谷教授

こもりん(2025年作品)

## 埼玉鳩山キャンパス 大学進学相談会



11月1日、2日に埼玉鳩山キャンパスにて、大学進学相談会を開催しました。本相談会は受験生や高校生および保護者を対象にした個別相談会です。当日は受験を間近に控えた受験生の他、これから志望校を決める高校1・2年生など、幅広い方に参加いただきました。また、鳩山祭と同日開催であったため、相談者にはキャンパスの様子、研究室、クラブ・サークル等の雰囲気を感じていただくことができました。

(理工学部事務部 高山)

## 東京小金井キャンパス 中学校体育祭



11月1日、中学校で体育祭が開催されました。本校では、有志による「執行部」が中心となり、約半年をかけて準備を進めます。今年は25名の執行部が力を合わせ、新種目「中縄8の字跳び」を取り入れるなど、より魅力ある体育祭を企画しました。多くのクラスが朝や昼の練習に励み、団結力を高めてきました。当日はどの競技も白熱し、全力で取り組む生徒たちの姿は輝いていました。この経験を通して培った努力や団結が、生徒一人ひとりのさらなる成長につながることを願っています。

(保健体育科教諭 高木)

## 東京千住キャンパス・埼玉鳩山キャンパス 女子トイレに生理用品の無料配布機を設置！

このたび、学生の皆さんとの声を参考に、突然の体調変化や生理用品を持ち合わせていない場合でも安心して学業やキャンパス生活を送れるよう、生理用品の無料配布機を東京千住・埼玉鳩山キャンパスの女子トイレに設置しました。

本取り組みは、東京電機大学 神山治貴教育助成基金による女性学生支援の一環として実施しています。

本体前面に手をかざすだけで、1枚ずつナプキンの取り出しが可能になっています。また、連続の取り出しも時間設定で優しく抑制している仕様です。

学生の皆さんとの声を大切にしながら、今後も学内の環境整備に努めています。(学生支援センター 田中、内田)



## 校友会だより



### 第801回 定例理事会を東京小金井キャンパスで初開催

11月22日、森戸校友会理事長の発案により、第801回定例理事会を東京小金井キャンパスで開催しました。今回は、中学校・高等学校の教育現場への理解と中学校・高等学校の教員との交流を深めることを目的として、他キャンパスで開催する初めての理事会となりました。

理事会前には中学校・高等学校の施設見学、終了後には校長ら管理職との交流会があり、活発な意見交換が行われました。会全体を通じて、校友会と中学校・高等学校との連携を深める有意義な機会となりました。



## ピックアップ! 出版局

★出版局より、新刊の紹介や話題の本、イベントなどのホットな情報を掲載！

2025年11月の新刊は、航空無線関連の資格試験対策本です！



### 航空無線通信士試験 集中ゼミ

吉川忠久 著／QCQ企画 編著 A5判・352頁 定価3,190円

重要知識と過去問の解説を充実させた「集中ゼミ」。問題はネイティブ音声付きで収録！令和7年10月施行の改正法令に基づく、無線局免許状のデジタル化についても詳解。

### <ピックアップ！電子書籍>

小局のウェブサイト (<https://www.tdupress.jp/>) より検索してください。



### サイエンス探究シリーズ 偉人たちの挑戦(6) 医学・薬学編

東京電機大学 編 A5判・224頁 定価3,080円

科学における偉人の業績と生涯を分野別に紹介するシリーズ。会話調の平易な語りと多数のイラストで興味関心を深められる。



### デザインマネジメントシリーズ

#### 教室から実践するデザイン思考 —児童・生徒とはじめる探究と創造のツール

デビッド・リー 著／篠原稔和・土屋一樹 監訳 B5変形判・178頁 定価3,190円

教育現場とくに初等・中等教育において、どのように「デザイン思考」を実践していくか、実例や役立ツールを示しながら詳説。



### 教育学入門 —AIで深める学び

木場裕紀 著 A5判・184頁 定価2,530円

教職課程「教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想」に対応する初学者向け教科書。AIを学習と対話のきっかけとして活用。(著者:本学未来科学部准教授)

★出版局ではメールマガジンを配信しております。ご希望の方は、下記URLよりご登録ください！  
<https://web.tdupress.jp/mailmagazine/>



今月の俳句

教職員親睦会「千住俳句会」

病院の赤字続くや冬の海  
バケツ手に芋待つ子らの焚火かな

知多(絹川博之)  
迺子(大園成夫)

## 東京電機大学ホームカミングデー

11月1日に東京千住キャンパスにて、ホームカミングデーを開催しました。晴天のもと、卒業生270名が一同に集いました。丹羽ホールでの歓迎会では校歌斉唱の後、渡辺理事長、射場本学長、森戸校友会理事長の挨拶がありました。また、特別企画として卒業生の安間憲一様(株NECコミュニケーションズ勤務)、山中由宇様(三菱電機株勤務)からのメッセージ、さらに大学同窓会丹羽賞を受賞した千住自動車部(齋藤聰汰さん)、非電源ゲーム部(横手大紀さん(動画))の活動紹介が行われました。



丹羽ホールでの歓迎会

続いて初開催となった「校友交流サロン」(100周年ホール)では、森戸校友会理事長の乾杯の後、恩師や同窓生が情報交換や歓談で盛会となり、福澤同窓会長の締めで閉会されました。秋の一日、同窓の絆がさらに深まる会となりました。

# Information

## 一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜の出願について

～1月6日(火)より出願登録スタート～

一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜の出願登録が始めます。

本学ホームページのインターネット出願サイトからご登録いただけます(1月6日(火)10時より)。



- 一般選抜・大学入学共通テスト利用選抜の出願登録は、インターネットで行います。
- インターネット出願登録および入学検定料納入後、出願書類を期日までに郵送してください。  
インターネット出願登録だけでは出願が完了しませんのでご注意ください。
- 出願書類は、「簡易書留・速達」で必ず郵便局窓口から郵送してください。
- 受験票の取得、合否照会、入学手続等は、インターネット出願サイトの「マイページ」にログインして行います。
- 詳細は必ず入学者選抜要項でご確認ください。

### 入学者選抜要項



<https://www.dendai.ac.jp/special2026/youkou/>

### インターネット出願



[https://www.dendai.ac.jp/about/admission/internet\\_syutsugan/](https://www.dendai.ac.jp/about/admission/internet_syutsugan/)

### 編集後記

今年も残すところわずかとなりました。2025年も皆様のご協力のおかげでTDU Agoraを発行することができましたこと、心より感謝申し上げます。2026年が皆様にとって幸多き年でありますよう願っております。

**TDU**

学校法人東京電機大学 (総務部企画広報担当)

〒 120-8551 東京都足立区千住旭町5番

TEL. 03-5284-5125 FAX. 03-5284-5180

E-mail:soumu-kikaku@jim.dendai.ac.jp

<https://www.dendai.ac.jp/>



この印刷は環境保護の為、印刷に伴う廃液を排出しないシステムで印刷されています。