

# TDU News Letter

In the Technology Breathes its Creator ~技術は人なり~

Vol.95

2023年7月26日

発行:学) 東京電機大学総務部 東京都足立区千住旭町5番 電話 03-5284-5125 URL: <https://www.dendai.ac.jp/>

東京電機大学のトピックスや出来事を、月1回を目途にレポートします。  
各ニュースをクリックすると詳細ページにリンクします。毎月発行 学園広報誌 TDU Agora はこちらから。

## 【省CO<sub>2</sub>キャンパスの取り組み】

東京千住キャンパス



東京千住キャンパス建設にあたり、本学が提案した「省CO<sub>2</sub>エコキャンパス推進計画」は、先進的な環境技術を導入した意欲的プロジェクトとして高く評価され、2009年の国土交通省モデル事業に採択されました。2012年に東京都足立区千住に開設され、現在約7,000名の学生が在籍しています。

## 【総合研究所 研究成果発表会】

8月2日(水)13時~17時  
場所: 東京千住キャンパス



2023年度 総合研究所 研究成果発表会を開催します。同研究所は、1981年に設立された全学的な研究機関で、社会のニーズと合致した実践的な研究課題に取り組んでいます。今回は特別講演含む口頭発表(5件)とポスター発表(32件)を予定しています。

## 【電気学会より「名誉員」の称号授与】

工学研究科  
電気電子工学専攻  
日高邦彦 特別専任教授



日高教授に、電気学会より「名誉員」の称号が授与されました。この称号は電気学会の最高位の会員称号であり、歴代の名誉員リストの中には本学の初代学長である丹羽保次郎先生、第7代学長の原島文雄先生の他、偉大な発明王トーマス・エジソンの名前も連なっています。

## 【「MOS世界学生大会 日本代表」に選出】

工学部  
情報通信工学科  
高矢空さん (4年)



高矢さんは、MOS世界学生大会2023 日本代表選考にて、エクセル部門1位、パワーポイント部門1位、ワード部門2位という3部門同時入賞の成績を収め、日本代表として選出されました。7月30日~8月2日に米国オーランドで行われる決勝戦で、世界各国の代表者たちと競い世界チャンピオンを目指します。応援をよろしくをお願いします!

## 【「はたらく学生」入試】

工学部第二部



工学部第二部の「はたらく学生」入試は、本学の学生職員として働きながら夜間部で学ぶことができる制度です。この制度で入学し、学生職員として4年間勤務しながら学び、卒業した2人の学生を紹介します。

## 【Social Innovation Relay 国際大会】

東京電機大学高等学校



「Social Innovation Relay」(SIR)は、ソーシャルビジネスのアイデアを提案する、世界中の高校生を対象としたプログラムで、貧困や差別、環境問題などの社会的な諸課題を解決するビジネスプランを高校生らしい視点で提案するコンテストです。本校の高校生チーム「Project X」は国内優勝を果たし、6月5日に国際大会に臨みました。

## 【TDU理科実験教室】

色はどうなっているのか  
見てみよう!



6月17日に、東京千住キャンパスにて小学生を対象とした「色はどうなっているのか見てみよう!」を開催しました。講師の田中里美先生(工学部 自然科学系列)より、色について講義を受けた後、「クロマトグラフィー」を使って実験を行いました。色が分かれていく様子に児童も保護者も驚いていました。

## 【東京電機大学の7つのこと】

ざっくりまとめました!



東京電機大学について、お伝えしたいことはいくつもありますが、ぜひ知ってほしいことを7つにまとめました。興味をもったページから、ぜひご覧ください!