

TDU News Letter

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

Vol.64

2020年10月23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。

【オンライン学園祭を開催】

10月31日(土)・11月1日(日)

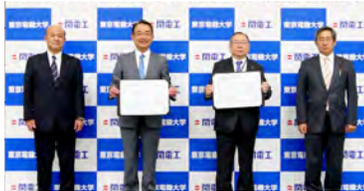
今年は新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、学園祭は東京千住キャンパス、埼玉鳩山キャンパス合同で、史上初のオンライン開催に挑戦します。電大生にしかできない様々なコンテンツが集合する、今までにない新しい形の学園祭です。多くの皆様のご参加を心よりお待ちしております。



**東京電機大学
オンライン学園祭**

10/31(土) 11/1(日)

【関電工と産学連携包括協定を締結】



本学は株式会社関電工とレジリエンス向上に関する包括的産学連携協定を10月14日に締結しました。共同研究プロジェクトを設立し、情報技術を活用した災害復旧の効率化などを目指します。また、レジリエンス向上に資する人材育成や教育の分野でも協力していきます。

【日本留学AWARDS】



東日本地区私立大学理工系部門
9年連続入賞

一般財団法人日本語教育振興協会 日本語学校教育研究大会が主催する、2020年「日本留学AWARDS」～日本語学校の教職員が選ぶ留学生に勧めたい進学先～の「東日本地区大学(理工系)部門」において、本学が入賞いたしました。本学はこの賞が始まった2012年及び2013年に大賞を受賞し、その後9年連続して入賞しています。

【第5世代移動通信システム(5G)の実用化】

工学部 情報通信工学科
今井哲朗 教授



今井教授は前職のNTTドコモに在籍中に第5世代移動通信システム(5G)の実用化に尽力しました。5Gの実用化は超高速・大容量を実現し、社会的課題の解決など新たな価値を世の中に提供するものです。この業績が顕著であるとして電子情報通信学会より「令和元年度業績賞」が贈られました。

【フード3Dプリンタの研究】

理工学研究科
生命理工学専攻
清水純平さん



8月7日～19日にウェブ上でのポスター発表形式で開催された、日本食品工学会 第21回(2020年度)年次大会において、清水さんが優秀発表賞を受賞しました。清水さんはフード3Dプリンタに関する研究でこれまで6つの学会で受賞しています。学園広報誌「TDU Agora」10月号では清水さんの活躍を紹介しています。ぜひご覧ください。

【エンジニアのたまご奨学金プラス】

一般選抜(前期)受験生対象
1人150万円 返済不要



社会に貢献できる技術者をめざす成績優秀な新生生に対し、経済支援を行うことを目的とした奨学金制度が「エンジニアのたまご奨学金プラス」です。一般選抜(前期)での得点率が75%以上の方に150万円(約1年分の学費相当額)が給付される返済不要の奨学金となります。

【学生相談室】

学生のあらゆる
悩みに対応



各キャンパスの学生相談室では、専門のカウンセラーや校医(精神科医)が学生相談に対応しています。現在はコロナ禍のため、メールで申し込みを受け付け、ZOOM、電話などでカウンセリングを行っています。