

TDU News Letter

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

Vol.40

2018年7月25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。毎月発行 学園広報誌 TDU Agoraはこちらから。

【今年もIDCロボコン出場】

8月6日~18日
@ 東京工業大学



International Design Contest (IDCロボットコンテスト) 大学国際交流大会、通称: IDCロボコン) は、世界各国から大学生を集めて行われるロボコン国際大会です。2018年は6年ぶりに日本での開催となります。本学は2006年より参加し、代表学生を派遣してきました。今年も選考会にて選出した、6名の精鋭学生が参加します。

【学長賞授与式】

今年はOB・OGの集いを
同時開催



6月30日に東京千住キャンパスにて、学長賞受賞学生57名を対象とした学長賞授与式を開催。学長賞は人物・学業ともに本学学生の模範となる者を表彰する制度です。今年も、受賞者間のさらなる交流と過去の学長賞受賞者との交流促進を目的とし、学長賞受賞者OB・OGの集いと同時に開催しました。

【アジア・パシフィックISLA受賞】

総合研究所
佐々木 良一 特命教授



佐々木教授が、世界最多のサイバーセキュリティプロフェッショナル資格者を擁する非営利団体(ISC)²による、第12回年間アジア・パシフィック情報セキュリティ・リーダーシップ・アチーブメント(ISLA[®])を受賞しました。情報セキュリティプロフェッショナルの育成と発展に寄与した、地域のリーダーと功績を表彰するもので、情報セキュリティ教育者部門での受賞となりました。

【人に役立つ素材を開発】

理工学部 電子工学系
大越 康晴 准教授



“ナノ”は文字通りとても小さく、地球1個に対しておよそビー玉1個のスケール。その“小さな世界”で素材の新しい機能を引き出し、デバイスの高機能化を実現する研究を行っています。生体医工学分野への応用を中心に、環境調和に優れた薄膜(カーボンやアルミナ)の素材開発や表面設計に取り組んでいます。

【アニュアルレポート2018】



平成29年度の学園活動の概要を掲載した、アニュアルレポート2018が完成しました。特集ページでは、文部科学省私立大学研究ブランディング事業と、ものづくりセンター本格運用について詳しく掲載。卒業生スペシャルインタビューは、SUBARUの自動車技術「アイサイト」の進化をリードする木戸辰之輔さんです。是非ご覧ください。

【暗号方式・暗号プロトコル研究室】

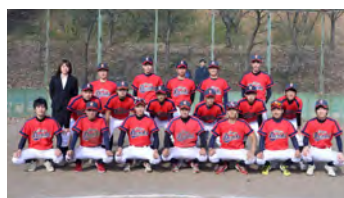
工学部 情報通信工学科
齊藤 泰一 教授



Webシステムやソフトウェアの脆弱性を発見するバグハンターが多く生まれている研究室。脆弱性を発見し報告すると脆弱性番号(CVE番号、JVN番号)が割り振られ、脆弱性が修正されると発見者名と共に公表され、脆弱性番号は発見者の半永久的に残る業績になります。在学中に脆弱性番号を手に入れてネットニュースで報道されたり、社会に貢献している学生もいます。

首都大学軟式野球連盟2部 【春季リーグ戦優勝】

理工学部軟式野球部



理工学部軟式野球部が春季リーグで優勝! 4年生引退後の新体制となった春先の練習試合ではチームがうまくまとまらず敗戦が続きましたが、春季リーグ初戦が転機となり、リーグ戦全勝で優勝を決めました。1部昇格のなかった入替戦では惜しくも敗れましたが、次の秋季リーグ連覇、1部昇格を目指し頑張っていきます。

総合研究所 【研究成果発表会】

東京千住キャンパス
8月2日(木) 13:00~16:40
入場無料



総合研究所の「研究成果発表会」を開催。本研究所は、1981年に設立された総合研究機関で実践的な研究課題に取り組んでいます。発表会は、本学教員の幅広い分野の研究成果を一般に公表するため毎年開催。発表会に先立ち、システムデザイン工学部の前田英作教授が「人工知能は世界の何を変えるのか」をテーマに講演します。