

TDU News Letter

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

Vol.45

2018年12月21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。

【台湾 中原大学で学術交流】

ジョイントフォーラム、
国際学会GCBMEに参加



11月30日から12月1日に台湾で開催された、中原大学と本学の研究成果を発表するジョイントフォーラム。今年は医用工学分野の国際学会であるGCBMEと連携して行われました。本学からは、安田学長と総合研究所の土肥特命教授、工学部から植野教授、桑名准教授、理工学部から大越准教授、田中慶太准教授、住倉助教、国際センターから穴戸教授とスタッフ2名が参加しました。

【最先端の見守りシステム】

産学連携交流会with東京電機大学



11月21日に地域企業等との産学連携の促進を目的にした、第13回産学連携交流会with東京電機大学を開催しました。「見守り」をテーマに、保育園内の環境管理や園児、高齢者の見守りとして、IT・IoT技術が活用されている最新技術について、また大雨や局地的な豪雨に対しての水害からの見守りについての研究成果を紹介しました。

【情報科学技術フォーラム FIT奨励賞を受賞】

システムデザイン工学部
デザイン工学科 土肥 紳一 教授
人間科学系列 今野 紀子 教授



9月に福岡で開催された第17回情報科学技術フォーラム (FIT2018) において、デザイン工学科 土肥紳一教授と人間科学系列 今野紀子教授がFIT奨励賞を受賞。プログラミング入門教育の受講者のモチベーション分析が高く評価されました。

【計算言語学研究室】

未来科学部 情報メディア学科
大野誠寛 准教授



私たちは、文書やWeb、人とのコミュニケーションを通じて、様々な情報を獲得し、整理し、発信しています。このような知的活動を行うには、言葉が必要不可欠といえます。計算言語学研究室では、大量の言語情報を活用・処理し、人の知的活動を計算機によって支援する技術の開発を目指しています。

【学生環境推進委員会】

理工学部



学生環境推進委員会では、学内のさらなる環境維持・改善に向けて、毎月1回の清掃活動 (クリーン鳩山)、エコキャップ回収、畑での野菜収穫、放射線測定、水質調査などといった様々な活動を行っています。このような活動が評価され、今年度の大学同窓会奨励賞を受賞しました。

【働きながら学ぶ】

工学部第二部 電気電子工学科
1年 吉田海斗さん



東京電機大学で働きながら学べる「はたらく学生入試」を受験し、現在、学生職員として働く吉田さん。10時から17時までは東京千住キャンパスの、ものづくりセンターに勤務し、18時10分~21時20分は工学部第二部電気電子工学科で学んでいます。

【大学入試の出願開始】

登録開始は12月25日

出願は1月7日スタート



1月7日より、一般入試・大学入試センター利用入試の出願が始まります。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 (登録開始は12月25日)。受験生のみならず、入学試験要項と一般入試過去問題集は既にお手元にありますか? 一般入試過去問題集は、過去3年分を無料で送付します。資料請求をお待ちしています。

【実践知重点課程フォーラム】

1月26日 (土) 14:00~
東京千住キャンパス



本学は今春より、工学部第二部に職業実践力をより高める企業人向けのプログラム、社会人課程 (実践知重点課程) を開設。フォーラムでは、同課程開設の初年度の1年間の取り組みを振り返り、参加者による今後の社会人課程における実践知教育についてのパネルディスカッション、講師によるミニ講義などを行います。