

TDU News Letter

In The Technology Breathes its creator ~ 技術は人なり ~

Vol.23

2017年2月28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: <http://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。

【電子音楽の可能性を探して】

作曲・音楽文化研究室

情報システムデザイン学系
柴山拓郎准教授



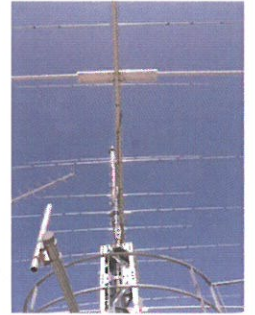
Saitama Muse Forumの立ち上げや、アーティストと一般参加者が電子音楽を一緒に完成させる「電子音響ピープルプロジェクト」の参加など、電子音楽の創作を通してアートやデザインの自由な可能性を研究。

全市全郡コンテスト

【アマチュア無線部が2位】

10/8~9、東京千住キャンパスのアマチュア無線部が参加した「日本アマチュア無線連盟主催第37回全市全郡コンテスト」にて「電信電話部門マルチオペオールバンドM」と「クラブ対抗(学校クラブ)」において第2位の好成績を収めました。

(合計1,577局が参加した大きな大会!)



安田学長

【「サイバーセキュリティタスクフォース」座長選任】



IoT/AI時代のサイバーセキュリティの確保を強力に進めることを目的として、総務省が立ち上げた有識者会議「サイバーセキュリティタスクフォース」。その座長に本学 安田浩学長が選任。(政府インターネットテレビにも出演中!)

【卒業生による仕事研究セミナー】

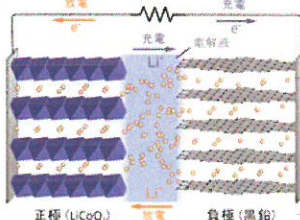


2月9日に九段下のホテルグランドパレスで「卒業生による仕事研究セミナー」を開催しました。本学OBOGが一堂に集まり、後輩学生のために仕事や働くことに関するアドバイスをする本学最大規模のキャリア教育行事で、企業250社、1600名の学生が参加しました。

【リチウムイオン蓄電池の新発見】

~電気自動車の
高性能化などに期待~

工学部環境化学学科
藪内直明准教授



藪内准教授らの研究グループの、リチウムイオン蓄電池の高容量化実現につながる正極材料の発見が、日経エレクトロニクスを始め、多数のメディアに紹介され話題に。電気自動車用の走行距離の増加やリチウムイオン電池の新たな市場の開拓につながる事が期待。(世界が注目してる)

【スパゲッティで橋づくり】

~豊島岡女子学園に協力~



1月28日に本学が協力し、豊島岡女子学園中学校・高等学校でスパゲッティで作った橋のデザインと強度を競うコンテストが開催! 中高の生徒約130名がチームで参加し、10キロの錘に耐える物など、大変盛り上がる競技会に。

【新校舎：遂に完成!】

東京千住キャンパス5号館 開設間近

先月竣工式を行った東京千住キャンパス新校舎は、新聞やその他メディアにも取り上げられ、大きな話題に。先日は学内者向けの見学会が行われました。電大通りから学園西通りへ一般の人も通り抜けできる5層吹き抜けのアトリウムは圧巻!(4月の開設が楽しみだ~)

