

# TDU News Letter

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

Vol.62

2020年8月3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。

## 【電大YouTube キャンパス】

入試センター



2020年度は、従来の来場型オープンキャンパスに替わり、高校生・保護者の皆様にご都合に合わせて、「いつでも・どこでも・簡単に」本学のことを知っていただけるよう、YouTubeでのチャンネルを開設しました。ぜひご覧ください！！

## 【アニュアルレポート2020】

2019年度 学園活動の概況



学園の事業報告書として、学園の取り組みと成果、財務情報をまとめたアニュアルレポートの最新版が完成しました。この1冊で学園の経営方針と年度事業がわかります。卒業生インタビューは、NTTコミュニケーションズで最先端の情報セキュリティの技術開発に従事する名雲孝昭さんです。WEBからもご覧いただけます。

## 【スマート農業技術の 開発・実証プロジェクト】

未来科学部  
ロボット・メカトロニクス学科  
釜道紀浩 准教授



釜道准教授を代表者とする「埼玉加工・業務用野菜スマート農業実証コンソーシアム」が、農林水産省「スマート農業技術の開発・実証プロジェクト」の委託先として採択されました。加工・業務用野菜サプライチェーン最適モデル構築を目的に、ロボット・AI・IoT等の先端技術の導入・実証を行います。

## 【生命科学の視点から

再生医療を支援】

理工学部  
生命科学系  
村松和明 教授



研究課題「ヒアルロン酸誘導体で処理された間葉系幹細胞を利用した免疫寛容誘導法の開発」は、実用化により各種臓器障害やクローン病、急性GVHDなどの疾患に対して臓器移植や同種細胞による再生医療を行う際に移植免疫の抑制を実現できること、さらに将来的にはPGA-g-HA自体を注射製剤として商品化することなどが期待されます。

## 【ベトナム FPT大学 オンライン英語プログラム】

国際センター



6月末より本学協定校であるベトナムのFPT大学によるオンライン英語トレーニングプログラムに参加しました。少人数で行われ、与えられたテーマについて話し合いながら、プレゼンテーションを行いました。参加者から高評価を得ており、9月にも同プログラムを開催する予定です。

## 【ヴェネチア・ビエンナーレ帰国展】

国際美術展 日本館展示  
Cosmo-Eggs | 宇宙の卵



建築学科の能作文徳准教授が空間構成全体をデザインした、第58回ヴェネチア・ビエンナーレ国際美術展の日本館展示「Cosmo-Eggs | 宇宙の卵」(2019年開催、国際交流基金主催)の帰国展が、10月25日までアーティゾン美術館で開催されています。ドキュメントやアーカイブなどの新たな要素を加えた内容もご覧いただけます。

## 【医療機器国際展開技術者養成講座】

オンラインで無料開催



新型コロナウイルス感染拡大、「緊急事態宣言」発出を受け開講を延期していた、第4回医療機器国際展開技術者養成講座を、6月19日から7月31日にかけてオンラインにて開講しました。初めてのオンライン講座でしたが、多数の方にご参加いただきました。9月には本講座を追加開講する予定ですので、ご期待ください。

## 【創業支援施設「かけはし」入居者募集】

インキュベーションオフィス  
2020年10月1日入居



東京電機大学創業支援施設「かけはし」は、足立区共同事業として平成33年12月に開設されました。区内産業の活性化を図るため新たに創業しようとする方や創業後間もない方を対象に施設を提供しています。ただいまインキュベーションオフィス入居者の募集を行っています！