

TDU News Letter

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

Vol.60

2020年5月15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。

【新入生に贈るメッセージをライブ配信】

射場本忠彦 学長
石塚昌昭 理事長



新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐため、4月2日に予定していた入学式の開催を中止しました。同日、入学式に代わり学長、理事長から新入生の皆さんに贈るメッセージをインターネットを介しライブ配信しました。ライブ配信の様子はYouTubeにてご覧いただけます。

【IBMとの共同研究がスタート】

在学中に起業した
エクスポリス合同会社とともに



本学の学生が在学中に発案しスタートした、水田の水位を遠隔監視する「おたリスマートソンププロジェクト」。4月より新たに日本IBMとの共同研究が開始されました。本学は引き続き実証実験を行い、ソリューションを広く自治体に販売するプロトタイプ開発を行います。2021年4月からサービスを提供することを目指します。

【新型コロナ禍による 学生・生徒への支援】

学生生徒等納付金の
一部減免



新型コロナ禍において、学生・生徒の皆様にも安心して学業を続けていただけるよう、学園では令和2年度の学生生徒等納付金の一部減免を決定しました。併せて新型コロナ禍の影響を受けた学生・生徒の支援のため、「サポート募金」への協力を呼びかけます。

【若手研究者育成支援制度を新設】

令和3年度(2021年度)
スタート



令和3年度より、本学大学院の博士課程において、「若手研究者育成支援制度」を新設します。本制度は、優秀な学生が研究教育に専念できるよう、大学院生の身分を有したまま、専任教員「特任助手(任期付)」として雇用。安定的、自立的な研究生活を保障しながら、研究者としてのキャリアを支援します。

【Zoomでの授業がスタート】

新型コロナ禍による
授業形態の変更



新型コロナウイルスの影響により、原則、開講予定の授業をインターネット経由で実施することが決定し、4月末にZoomでの接続方法についての説明会を実施するなど準備を進めてきました。5月7日よりZoomを中心としたオンライン授業がスタート。現時点で6月末まで同形態での実施を予定しています。

【超小型衛星HATOSATのペーパークラフト】

理工学部
電子計測研究室



理工学部 電子計測研究室では、超小型衛星HATOSAT (サイズ: 30cm×10cm×10cm)を開発し、2021年度の打ち上げと運用を目標に取り組んでいます。このたびメンバーがHATOSATのペーパークラフトを作成しました。ステイホームが続く中、小さな衛星のペーパークラフトを作ってみませんか。

【『技術は人なり』 POD版販売】

出版局



本学の初代学長、丹羽保次郎氏について描かれた東京電機大学出版局書籍『技術は人なり。丹羽保次郎の技術論』が、新たにAmazonにてプリントオンデマンド (POD) 版として販売を開始しました！日本の十大発明家であり、ファックスの開発に携わった日本を代表する技術者、丹羽保次郎氏の人物像に迫ります。ぜひご覧ください！

【『2021大学案内』 資料請求受付開始】

入試センター



新年度 (2021年度) 大学案内の資料請求受付を開始しました。『大学案内』には、全学部・学科・学系の紹介、各キャンパス、就職支援など、全ての情報を掲載！卒業生からのメッセージも必見です。ぜひお申し込みください。