

学校法人東京電機大学サポート募金報告（平成 27 年度）

「学校法人東京電機大学サポート募金」は、奨学金の充実、施設・設備の充実、課外活動への支援等を寄付者の皆様のご意志に沿った形で、ご寄付を活用させていただく恒常的募金として、平成 25 年 4 月より開始させていただきました。

さらに、平成 27 年 4 月からは使途区分に「創立 110 周年記念事業募金（東京千住キャンパス第 2 期計画）」を加え、平成 31 年 3 月までの 4 年間の募金活動を行っております。

平成 27 年 4 月 1 日～平成 28 年 3 月 31 日における寄付の申込み状況は、747 件、202,467,383 円（内ご父母 392 件、7,362,000 円）となり、学校法人東京電機大学が設置する大学院、大学、高等学校、中学校に在学するご父母の皆様をはじめ、卒業生、教職員・元教職員や一般賛同者の個人、団体、法人から、温かいご支援を賜わり心から厚く御礼を申し上げます。

ここに、平成 27 年度にご寄付いただきました学校法人東京電機大学サポート募金を原資として、平成 28 年度に実施した事業等につきましてご報告いたします。

学校法人東京電機大学 理事長

学校法人東京電機大学サポート募金委員会委員長

加藤 康太郎

◎サポート募金実施事業

1. 創立110周年記念事業募金「東京千住キャンパス第2期計画（I街区・5号館）」

平成27年度から寄付募集を行っております創立110周年記念事業募金の「東京千住キャンパス第2期計画（I街区・5号館）」につきましては、2017年(平成29)年4月の開設に向け、計画通りに建物の建設が進んでおります。

建設する建物は地上12階、地下1階建てであり、大学、大学院の教育・研究環境の一層の充実を目指し、教室、実験実習室、ものづくり工房(仮称)等を配置するほか、業務用施設としてスポーツクラブ「ルネサンス」の入居を予定しております。



【完成予想図】



【建設進捗状況（H28. 10. 23現在）】

2. 東京電機大学神山治貴海外留学派遣奨学金

神山治貴様(本学卒業生、本法人前理事)からの1億円のご厚志により、「東京電機大学神山治貴海外留学派遣奨学金」に係る規程を平成27年度に制定いたしました。

本奨学金は、本学の学部在籍学生で学長賞の受賞者のうち、学部在学中に英語圏の大学等に海外留学（単位取得）を希望する者の中から選考し、海外留学を促進し、もって優秀でグローバルな人材育成、他の学生に刺激や影響を与えることのできる人材育成に資することを目的としております。

平成28年度は、1名の学生が平成28年9月5日から平成28年12月22日までフィンランドのラップランド応用科学大学に留学しております。



フィンランド ラップランド応用科学大学

3. 奨学金の充実

(1) 大学

平成28年度より、サポート募金を原資とした給付による「学生サポート給付奨学金」に係る規程を制定いたしました。

本奨学金は、家計急変により学費の支弁が困難な修学意欲のある本学学部生に対し、在学中1回に限り25万円を給付いたします。

なお、本奨学金に採用された学生は、大学主催の学生行事に「学生ボランティアスタッフ」としての参加が義務づけられていることが特色です。平成28年度は、これまで1名の学生に奨学金を給付いたしました。

(2) 中学・高等学校

「学校生活支援奨学金」として、人物・学業ともに優秀であるにもかかわらず、家計急変などの事情により、本学での就学が困難な生徒の学費以外の費用を支援いたします。平成27年度は1名の生徒に対し、修学旅行の支援として奨学金を給付いたしました。

4. 施設設備の充実

(1) 東京千住キャンパス【千住アネックス体育館照明器具のLED化】

千住アネックス体育館の競技面の天井照明（7灯3列、計21灯）と、舞台等の照明を現行の水銀灯からLED照明に更新しました。体育館の照明照度が改善されるとともに省電力化が図られました。



【更新前】



【更新後】

(2) 埼玉鳩山キャンパス【第一学生食堂「樗（けやき）」バイキング機器の導入】

第一学生食堂樗（けやき）では、日替わりで和食・洋食・中華の食事をバイキング形式で提供しております。これまでは手にトレイを持ったまま食材を取り、レジで精算する方式のため、食材を取る際に支障が生じていました。

今回、トレイがスライドできるバイキング用の機器を導入することにより、清算までの流れがスムーズになり、待ち時間が短縮されました。



【更新前】



【更新後】

(3) 東京小金井キャンパス【電子黒板の設置】

中学校・高等学校では、教室等のICT化の一環として、平成26年度より順次電子黒板の設置を進めております。平成27年度は高校2年生の6教室に電子黒板を設置し、平成28年度は教育棟の2～3階の18教室に設置いたしました。



【改修前】



【改修後】

※平成27年に千葉NTキャンパスの施設・設備の充実としていただきました寄付金につきましては、情報環境学部の創設15周年記念事業、平成30年度の東京千住キャンパスへの移転を考慮し、実施内容については現在、検討中であります。

5. 課外活動への支援

課外活動への支援として、次の50団体に対してご寄付をいただきました。

(1) 東京千住キャンパス (16団体)

グリークラブ、アマチュア無線部、軽音学部、工学部第一部ワンダーフォーゲル部、硬式庭球部、ソフトウェア研究部、旭祭実行委員会、空手道部、剣道部、バスケットボール部、工学部第二部バスケットボール部、コーストジャズオーケストラ、鉄道研究部、卓球部、合同体育祭、IDCロボットコンテスト

(2) 埼玉鳩山キャンパス (6団体)

フォーミュラSAE、TDU Space Project、モータースポーツ部、フォークソング部、メディカルデバイスディベロッパー部、放送委員会

(3) 千葉NTキャンパス (1団体)

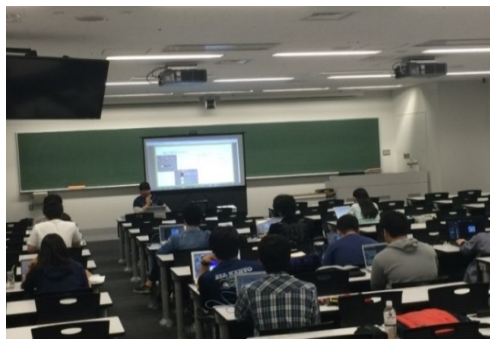
秋葉祭実行委員会

(4) 東京小金井キャンパス (27団体)

アメリカンフットボール部、オリジナルダンス愛好会、科学部、硬式テニス部(中学)、硬式野球部(高校)、野球部(中学)、コンピューター部、サッカー部(高校・中学)、水泳部、ソフトボール同好会、鉄道研究部、男子バスケットボール部(高校・中学)、女子バスケットボール部(中学)、バドミントン部、フラッグ・フットボール部、ラグビー部、剣道部、女子バレーボール部(高校)、茶道部、将棋愛好会、吹奏楽部、ソフトテニス部(中学)、無線部、陸上部、武蔵野祭実行委員会

★学術研究部会 ソフトウェア研究部（東京千住キャンパス自治会）

グラフィックカードを購入し、高性能なグラフィック機能の利用が可能となり、ヘッドマウントディスプレイを有効に利用できるようになりました。また、コミックマーケット用冊子の印刷に活用し、部の活動をより多くの人に知ってもらうことができ、制作物の創作意欲、活動意欲の向上につながりました。



★T D U Space Project（埼玉鳩山キャンパス）

模擬惑星探査機（CanSat）を開発し、アメリカのネバダ州で行われる国際大会（ARLISS）に出場し優勝を目指しています。平成28年度で結成6年目を迎え、国内では種子島で開催される、「種子島ロケットコンテスト」にも参加し、いただいたご寄付は材料費等に充当し、着実に成果を挙げております。



CanSat（ローバータイプ）



ロケット打上

6. その他

上記以外の用途指定として、次の各事業への寄付金をいただいております。

- (1) 理工学部開設40周年記念事業
- (2) 留学生支援事業

7. 用途を指定しない寄付金について

用途を指定しない寄付金については、学校法人東京電機大学学術振興基金（以下「基金」という。）から生ずる利子（配当金）の増額を図り、設置各校における教育・研究活動の充実並びに学生・生徒への支援等に資するため、原則として、基金増額の積立金に充当させていただきます。

以上