各位

学生のキャリアアップ教育支援のための御寄附のお願い

拝啓　貴社ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

　さて、東京農工大学大学院は、2023年度から新たに6専攻として再スタートしました。

その一つの専攻である「化学物理工学専攻」は、エネルギー、環境、新素材の3つの分野をカバーし、産業界のニーズを組み込んだ産学連携による人材育成を志向するオンリーワンの専攻です。この専攻を修了した学生は、「化学工学」及び「物理工学」の両方を習得した人材として、社会にはばたいていきます。

　「化学物理工学専攻」をスタートさせるにあたり、我々は、別紙（プロジェクト概要）のような協賛企業による学生のキャリアアップを図る人材育成プロジェクトを構想（2025年度スタート）しておりますが、その検討、準備のため、約１年余の試行期間を設け、その実現に取り組んでいきたいと考えております。

　貴社は、これまで、共同研究等、本学の産学連携研究分野の重要なパートナーとなっていただいておりましたが、この新しい人材プロジェクトの趣旨に賛同し、その準備へのご協力に御寄附をいただくことができればと、御寄附のお願いをする次第です。

　ご賛同いただける場合には、次頁（別紙様式第1号）に寄附金額等、必要事項をご記載の上、化学物理工学専攻まで、送付をいただけますよう、お願い申し上げます。事務手続き上、1口5万円からの御寄附をお願いしております。

　また、試行期間中、キャリアアップセミナーや企業説明会にご参加の上、貴社のニーズ等、産業界についての御意見をお聞かせいただきたく、あわせてのお願いを申し上げます。

敬具

東京農工大学 化学物理工学専攻

化学物理工学科

専攻長（学科長）　　伏見　千尋

別紙様式第１号

令和　　年　　月　　日

国立大学法人東京農工大学長　殿

【寄附者】住所(所在地)〒

氏名(名称及び代表者)

電話番号：

E-mail:

下記のとおり寄附します。

記

1　寄附金額　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　円

2　寄附の目的及び使途　化学物理工学系学生に対する教育支援

 および学生のキャリアップに資する制度の運営業務支援

研究担当者氏名：　伏見 千尋

研究担当者職名：　化学物理工学科 学科長

※お申し込み時に下記についてご意向を確認させていただいております。

ご了承の場合はチェック(☑または■）をお願いします。

（1）研究担当者の退職（転出）により、寄附金を他の機関へ移し替える必要が生じたとき

 □貴学の判断に任せる

（2）研究担当者の事情により、研究担当者や寄附金の使途を変更する必要が生じたとき

 □貴学の判断に任せる

（3）寄附目的終了後の残余金について新たに目的を定める必要が生じたとき

 □貴学の判断に任せる

3　事務担当者の連絡先（【寄附者】と同様であれば省略可）※お名刺等を添付頂いても結構です。

ご住所：〒

ご担当者職名・氏名：

電話番号：

E-mail:

　　　　（通信欄）

※ご寄附頂いた金額の20%を本部管理費（間接経費）として使用させていただきます。

※納付方法は、口座振込とさせていただきますので、寄附金のお申し込み後に、振込先をご案内します。