

TEAM TOYO

東洋大学 教育・研究協力資金
募金趣意書

みつは

水走™

競技用国産カヌー一開発



TOYO UNIVERSITY

東洋大学教育・研究協力資金へのご協力のお願い

皆様におかれましては、益々ご盛栄の事とお喜び申し上げます。

日頃から本学の教育研究の発展に対しまして深いご理解と温かいご支援を賜り、衷心より感謝申し上げます。

本学では、教育、研究、スポーツ、品格の点でトップクラスの大学を目指して改革に取り組んでおり、平成26年には「TOYO GLOBAL DIAMONDS」構想が文部科学省スーパーグローバル大学創成支援に採択され、これまでも進めてきたグローバル教育を一層充実強化する方針です。

オリンピック・パラリンピック後の日本の将来を見据えて、「地球社会の未来を拓く、知的イノベーション拠点」という未来の東洋大学像を基本理念に、『Beyond2020』というビジョンを作成しました。そして、多角的なイノベーション力の強化、産学連携の拡大などを推進しております。

本学を巡る諸環境は一段と厳しさを増しておりますが、こうした改革をぜひ成功させたいと念じております。関係各位におかれましては、何卒、「東洋大学教育・研究協力資金」の趣旨にご理解、ご賛同をいただき、ご支援を賜りますようお願い申し上げます。



学校法人東洋大学
理事長 福川 伸次



東洋大学
学長 竹村 牧男

水走プロジェクト協力寄付金 募集概要

◆募金目的	水走プロジェクト
◆募金目標額	3,000万円
◆寄付お申込期間	2017年10月1日～2020年3月31日
◆ご協力依頼	卒業生、在学生のご父母（保証人）、法人、団体、教職員、篤志家の皆様
◆お申込金額	個人（1口）1万円から／法人（1口）10万円から （1口未満のご寄付もありがたくお受けいたします。）

お申込方法

■銀行・郵便局でお振込みの場合

本冊子と同綴されている「払込取扱票」をご利用ください。郵便局（ゆうちょ銀行）の窓口・ATM、三井住友・みずほ・三菱東京UFJ銀行の本支店窓口を通じてお振込みされた場合、振込手数料はかかりません。この「払込取扱票」が寄付申込書にもなりますので、氏名・住所など、必要事項を必ずご記入ください。

■クレジットカードやコンビニエンスストアでの決済をご希望の場合

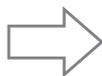
パソコン・スマートフォンを利用してクレジットカード、コンビニエンスストア決済が可能です。

本学公式WebサイトのTOPページより「ご寄付のお願い」をクリックして、必要項目を入力することでご寄付をお申込いただくことができます。



本学公式WebサイトTOPページ

「ご寄付のお願い」
をクリック



寄付募集事業専用ページ

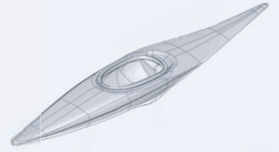
「4.東洋大学教育・研究協力費
（研究—水走プロジェクト）」
をクリック

〔寄付者の顕彰〕 ご芳名・ご寄付額等は、本学または関係する団体等の広報誌に掲載させていただく場合があります。

〔個人情報の保護〕 寄付金申込書等にご記入いただいた個人情報は、適正な管理・保護に努め、本学および日本私立学校振興・共済事業団での事務処理の目的に限り使用します。

みつは
水走™

mitsuha™



世界のトップを目指せる競技用国産カヌー開発

設計コンセプト

- 1) 日本人にとって操作性が良く、扱いやすい船艇
- 2) 流体力学およびバイオミメティクスにより、生物の機能を生かし流れを掴む設計

水走(みつは)は、「古事記」では弥都波能売神(みづはのめのかみ)、「日本書紀」では罔象女神(みづはのめのかみ)と表わされるイザナミの娘である水の神の名前に由来します。

東洋大学の生体医工学の分野における人間工学・運動生理学、流体力学、バイオミメティクス(生物模倣)と大学の「知」および関連産業界が有する「技術」を融合させた産学連携プロジェクトにより初の競技用国産カヌーを製作、「3年後の東京」で日本人選手が使用して優勝を目指すプロジェクトを2017年5月からスタートしました。

競技用カヌーは現在のところ東欧製品が主流です。そこに日本が得意とする自然と融合する最適設計されたカヌーが参入することで日本の創造力および技術力の高さを世界にアピールできます。また、海外選手と比較して小柄な体型の日本人選手の操船技術が活かせるようにコクピット内も人間工学的に設計するために、かれらの活躍によって世界をあっという間に驚かせることが期待できます。このプロジェクトを通じ、カヌー競技をもっと身近に感じてもらうことで興味・関心を高め競技人口のすそ野を広げること、および水に関するリクリエーションに対する安全性の意識向上を目指します。

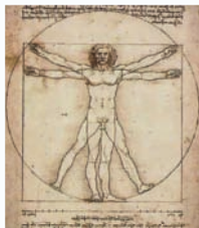
単に国際大会での活躍を目指すだけでなく、そのレガシーの礎となる大きなプロジェクトです。



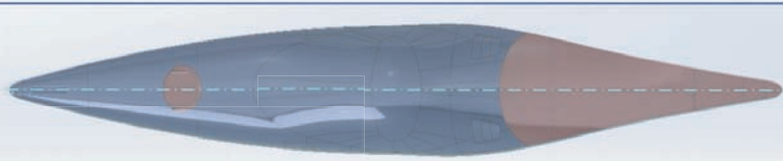
突入抵抗低減、造波抵抗低減



回転性能向上



人間工学的設計



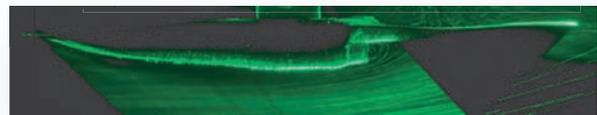
抵抗による推進力増加

数値計算による流れの可視化



bow 水路を使った流れの可視化実験 stern

Flow



税制上の優遇措置 東洋大学へのご寄付は税制上の優遇措置を受けることができます。

個人の場合

① 所得税控除

寄付金控除の対象となります。所轄税務署で確定申告を行ってください。その際、「税額控除」または「所得控除」のいずれかの制度が選択可能です。

(1) 税額控除制度

寄付金額*1から2,000円を差し引いた額の40%に相当する額が、当該年の所得税額から控除されます。所得税率に関係なく所得税額から直接控除されるため、多くの場合において所得控除よりも減税効果が大きくなります。

$$(\text{寄付金額}^*1 - 2,000\text{円}) \times 40\% = \text{所得税控除額}^*2$$

- * 1 その年の総所得金額等の40%が上限
- * 2 所得税控除額は、その年の所得税額の25%が上限

(2) 所得控除制度

寄付金額*1から2,000円を差し引いた額が、当該年の所得から控除されます。所得控除を行った後に所得税率をかけるため、所得金額に対して寄付金額が大きい場合には減税効果が大きくなります。

$$(\text{寄付金額}^*1 - 2,000\text{円}) = \text{所得控除額}$$

② 住民税控除

東洋大学へ寄付された翌年1月1日に次の自治体にお住いの方は、確定申告の際に住民税の寄付金控除をあわせて申告することで、翌年度の住民税から控除されます。

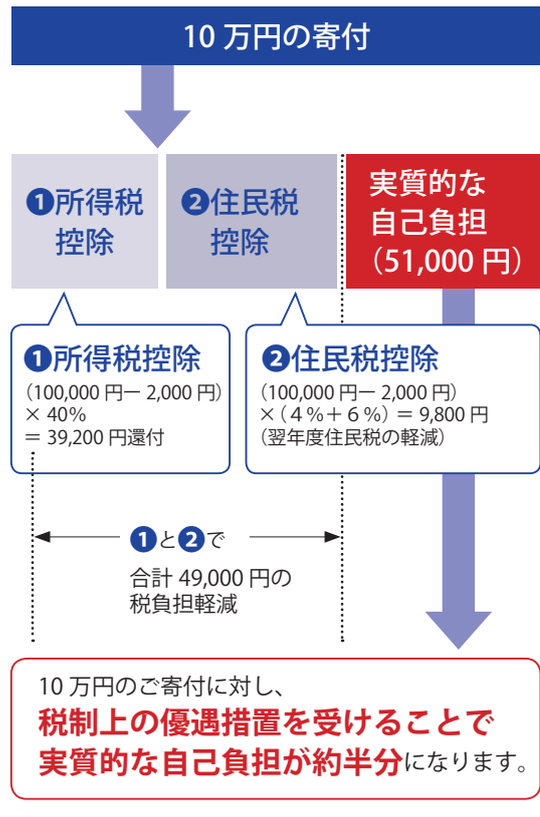
- 都道府県(寄付控除4%) : 東京都、埼玉県、茨城県、群馬県
- 市町村(寄付控除6%) : 埼玉県朝霞市、埼玉県川越市、茨城県牛久市、群馬県板倉町

$$(\text{寄付金額}^*3 - 2,000\text{円}) \times \text{住民税控除率}^*4 = \text{住民税控除額}$$

- * 3 その年の総所得金額等の30%が上限
- * 4 都道府県で4%、市区町村で6%、双方に該当する場合は10%となります。
- * ② 住民税控除の対象とならない自治体にお住いの方は、都道府県・市区町村により取扱いが異なります。詳細はご寄付いただいた翌年1月1日現在の所在地の都道府県・市区町村にご確認ください。
- * 確定申告をせずに住民税の寄付金控除のみを受ける場合は、各自治体に申告してください。

最大で寄付額の約50%相当額の 税負担軽減

具体例
埼玉県川越市在住のTさんが東洋大学 教育・研究協力資金に寄付し、翌年に税額控除制度で確定申告をした場合



法人の場合

法人が本学に寄付をした場合、法人税法上、支出した寄付金を損金に算入することが認められています。損金算入にあたっては、寄付金全額を損金算入できる「受配者指定寄付金」と一定額まで損金算入できる「特定公益増進法人に対する寄付金」があります。詳細は、別紙「法人様からのご寄付について」をご覧ください。

団体の場合

団体に対する税制上の優遇措置はありませんが、団体として寄付をする際、個々の賛同者の情報を取りまとめ、所定様式をいただければ、個人別に領収書を発行いたします。この場合、個人として税制上の優遇措置を受けることができる他、個人としての顕彰制度の対象となります。詳細は、募金課までお問合せください。

古本募金 ～本を寄付して募金ができます～

「東洋大学古本募金」は、皆様のお手許にある不要になった書籍やDVD・CD等の売却額が東洋大学への寄付となって、在校生の学習・教育研究を支援することに役立てられる取り組みです。売却金額は、個別に寄付者に郵送にてご報告いたします。

※買い取り価格は需要と供給で決まるため、寄付していただいた本の状態が良くても値段が見つからないこともあります。ご了承下さい。

古本募金

検索

【問い合わせ先】株式会社バリューブックス ☎ 0120-826-292
受付時間 10:00~21:00 (日曜のみ 10:00~17:00)

学校法人東洋大学
〒112-8606 東京都文京区白山 5-28-20
www.toyo.ac.jp

お問い合わせ先

免税措置について
ご寄付について

財務課
募金課

03-3945-7304
03-3945-7498