



伊藤青少年
育成奨学会

奨学会だより

vol.41

令和8年4月15日
年2回発行
(4月・10月)

総額二億円余の令和八年度事業・予算決定

奨学金給付、高校等助成

事業に二億三千万円余

公益財団法人 伊藤青少年育成奨学会（田代久美子理事長）は三月十七日、「令和七年度通常理事会」を開催し、令和八年度大学奨学生四十六人と、同大学院奨学生十一人を内定。さらに、四月二十日締切で現在応募受付中の助成事業（高等学校等クラブ活動・地域振興活動助成）や、活性化事業として当奨学会所有の道場「漱玉館」を会場に、株式会社バローホールディングス等と共催する第五回漱玉館杯争奪「女子学生選抜剣道大会」など、総額二億円余にのぼる令和八年度事業計画並びに予算を決定しました。

大学奨学生 四十六人

大学院奨学生 十一人を内定

令和八年度大学奨学生には、遠方の倉敷高等学校や和歌山信愛高等学校、またNHK学園高等学校、つくば開成高等学校などの通信制など、県外十一校を含む四十九高等学校から百十六人の応募がありました。

応募事由や自己PRなどを記した申請書と、課題図書 柴田一成・著『太陽の脅威と人類の未来』を読んでの小論文等による書面審

査（一次選考）を五十六人が通過。

三月十一日から十三日までの三日

間、多治見市のバロー文化ホール

で行った面接による二次選考にて

四十六人を合格としました。

また、令和八年度大学院奨学生



奨学生 面接中



公益財団法人 伊藤青少年育成奨学会

令和八年度 助成事業 応募チラシ

には、当奨学会奨学生六人を含む十七人が応募。書面審査（課題図書、永田和宏・著『知の体力』）により十一人を合格。大学奨学生四十六人、大学院奨学生十一人も、三月十七日の通常理事会にて承認され、内定しました。

これにより、令和八年度の当奨学会奨学生の合計は百九十一人、年間の奨学金給付総額は六千七百五〇万円となります。

岐阜県内の高等学校のクラブ活動やサークルによる研究活動はもちろん、スポーツ、芸術、教育、文化などの分野における青少年の健全育成や地域振興活動を経済的にサポートする令和八年度助成事業の応募は、四月二十日締切で受け付けています。

令和七年度助成対象団体の活動報告から一部を四、五ページに紹介しています。（応募方法は当奨学会ホームページを参照下さい）

活性化事業として取り組む第五回漱玉館杯争奪「女子学生選抜剣道大会」や、漱玉館の「すす払いと雑巾掛け大会」も青少年育成の一環として継続実施します。

「漱玉杯争奪」

第四回『女子学生選抜剣道大会』 初出場の日体大が優勝

伊藤青少年育成奨学会は十一月二十二日(土)、武道場「漱玉館」開館四周年を記念し、(株)パローホールディングスなどの共催で、第四回『女子学生選抜剣道大会』を開催、初出場の日本体育大学が優勝、岐阜の朝日大学が準優勝した。

大会は、当奨学会が選抜した八大学の女子剣道部が出場。五人制の団体戦で、二ブロックに分れての予選リーグを経て、各ブロック上位二チームによ



白熱の試合が繰り広げられた

る決勝トーナメントを争う。特に今大会には、日本トップレベルの日体大が初出場するということで、第二、第三回を連続優勝の愛知・星城大学、第一回優勝の愛知・中京大学や、岐阜の朝日大学、中部学院大学、さらには愛知の愛知大学、そして静岡から初出場の常葉大学が迎え撃つ形で、どの試合も白熱した戦いが繰り広げられた。



優勝した日本体育大学のメンバー

また恒例の特別試合は、タレントで剣道六段の渡辺正行さんが、全日本剣道大会優勝や日本の世界剣道



賞状を授与する渡辺正行さんと見守る田代理事長

大会優勝に貢献した剣道錬士七段の末永真理さんを初め、福井県立敦賀高等学校教員・剣道六段の大西ななみさん

パナソニックエレクトロニクス社・剣道四段の山崎愛香さん、同じく濱田裕佳さんなど全日本剣道大会出場経験者に、渡辺さんが主宰するYouTube『剣道まつしぐら』出演者で剣道三段の佐藤あかりさんの五人を率いて、

大会上位四チームから選抜した五選手と対戦。こちらにも、熱戦で盛り上がった。表彰式では、大会長の田代久美子理事長から優勝した日本体育大学に優勝杯が、決勝トーナメントに出場した四チーム全てに賞状とメダルが授与された。優勝、準優勝、三位の各メダルは、多治見市の幸兵衛窯特製の陶製メダルで、アクセサリーとして使用することができる。また、参加賞として出場者全員に、竹刀、漱玉館手拭、パロップB商品、香取神宮・鹿島神宮のお守りなどが贈られた。

出場大学と成績

| 優勝 | 準優勝 | 三位 | | | |
|--------|------|--------|------|------|--------|
| 日本体育大学 | 朝日大学 | 愛知学院大学 | 星城大学 | 愛知大学 | 中京大学 |
| 東京都 | 岐阜県 | 愛知県 | 愛知県 | 愛知県 | 愛知県 |
| | | | | | 中部学院大学 |
| | | | | | 常葉大学 |
| | | | | | 静岡県 |

折々の思惟

仕事

伊藤青少年育成奨学会

理事長 田代 久美子

神道の教義はただ浄めること。それ以外に何もない。仏教新聞の記者であった司馬遼太郎はそう喝破する。神官の朝の御勤めはまず掃除であり、山川風土を浄める祝詞を挙げることである。仏教が渡来しても、日本では寺の掃除は大切な修行のひとつ。他国では、僧は頭脳を駆使する尊い存在で人々の喜捨で暮らし、肉体を役とするのは禁忌。掃除などを担うのは下層の階級と考えられている。

日本は天皇陛下御手ずから田植えを、皇后陛下は蚕の御世話をなさる国柄。香取神宮が皇居の年末恒例の大掃除を承り、その労いに皇后陛下御手ずからのおにぎりを戴くという。子供たちも学校の教室の掃除をする。つまり労働の位置付けが他国とは全く違う。頭脳と肉体双方分かち難く、融合してこそその全き人格と

考えられている。その象徴的な存在が本田宗一郎。他国では経営者は背広だが、本田の真っ白な作業着は自分の技術で世界を席卷するのだという技術者魂の矜持であろう。またトヨタの「改善」は、例えばベルトコンベアーに着いている人間は、流れて来る部品の不具合など疑うとベルトコンベアーを止める権限を持ち、改善の提案をする。つまりチャップリンの映画「モダンタイムス」の如き労働者の単純作業ではなく、頭脳と肉体が連携しているのが日本である。武道茶道みな「道」であり、職人も一様に生涯精進、勉強といい、尊敬を受ける。

自分で掃除をすることはその労働をする階級の仕事を奪うことになる、というもつともらしい弁説もある。その階級にはもつと学びの機会と仕事の選択肢を増やすべきであり、また『新幹線のお掃除の天使たち』のように創造的に現場力を組み上げる権限と報酬を用意すべきなのだ。そして彼らも我らも、自分のことは自分の手がある。



漱玉館すす払い

十二月十三日(土)、「武道場『漱玉館』すす払い・雑巾がけ大会」を行いました。一年間の厄や汚れを落とし、新しい年を迎える恒例の行事です。

当日は、笠原剣道少年団、共栄剣道少年団、剣林館道場、滝呂剣道少年団、土田鳩吹剣道入部トツ少年団の五団体所属の剣士とその保護者、総勢約百人が参加。日頃の稽古や試合で使用した武道場を大掃除。掃除の後には、雑巾がけ競争にも挑戦しました。

剣道とアルバイトに全力で

中京大学 法学部 法律学科

一年 岸元 星依奈

私は剣道とアルバイトに全力で取り組んでいます。

剣道については、大学の部活動には所属せず、少年団の稽古に参加しています。



ます。親身に指導してください。さる先生方のご尽力のおかげで昇段審査に合格することができました。現在私は自動車学校に通っている最中で、まだ自分で稽古に行くことができません。家族が協力してくれているので稽古に参加できています。先

生方や家族への感謝を忘れずに、これからもひたむきに努力したいと考えています。

アルバイトでは、ペットショップと塾で働いています。ペットショップではお客様との接し方や業務を通して、言葉づかいをはじめとした社会人基礎力を少しずつ身につけることができていると感じています。また、私の声掛けでお客様が笑顔になってくださった時にやりがいを感じます。塾では、小学生と中学生の勉強をサポートしています。どのように教えると理解がよくなりますかを考えると、一人ひとりに合わせて授業ができるように工夫しています。教えた後に生徒が自力で解けたときにやりがいを感じます。

これからも学業と両立できるように努力します。

助成事業報告

競技用車椅子

岐阜シャイン

講習会を通じて、ジュニア選手の基本技術（パス、シュート、ディフェンスなど）が着実に向上した。特に車椅子操作のスムーズさや、試合中の判断力が向上し、実践形式の練習でも成果が見られた。また、2024年パリパラリンピック車いすバスケットボール女子日本代表の大津選手による実践的な指導は、選手達のモチベーション向上にも大きく寄与した。パラリンピックを目標とする選手がより身近なものとなり、選手自身が「代表選手になる」という意識を持つようになった。講師との交流を通じて、競技に対する姿勢や努力の大切さを学び、日常の練習にも積極性がみられた。

この育成事業を通して、ジュニア選手達が技術的にも精神的にも大きく成長する姿を目の当たりにし、非常に意義深い取り組みであったと実感しています。大津選



2024年パリパラリンピック車いすバスケットボール女子日本代表「大津美穂」選手

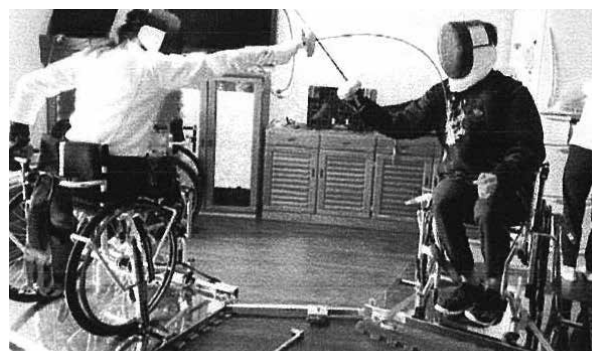
FIE公認審判機等

岐阜県パラフェンシング協会

今回の助成金により、パラフェンシングの実践練習に不可欠な審判機を使用することができ、より正確な突きの感覚や有効面の認識を高めることができた。今年度は九月の時点で計十回の講習会を実施し、実際の試合環境とほぼ同じ条件での練習を通じて、競技における判断力や集中力の向上にもつながったと感じている。

手の存在は、選手達にとって憧れで、目標でもあり、直接指導を受けることで「自分もできる」という自信につながったように感じます。

今後も継続的な講習会の開催を通じて、ジュニア選手の育成と競技の普及に努めていきたいと思えます。



本格的な競技用具を装着しての体験を提供した。これにより、参加者はパラ

また、フェンシングをより身近に感じることができ、新たに競技を始めるきっかけともなった。近年、フェンシング用具の価格は上昇しており、購入に踏み切ることが難しい現状がある。その中で、協会が体験者用の用具を保有し、貸し出しを行うことは、初めて挑戦する人や過去に用具を手放した経験者が気軽に競技へ復帰・参加できる環境づくりにつながっている。今回の助成金により、そのような環境を整備し、競技の普及と裾野の拡大に貢献できたことは大きな成果であると考えます。

獅子舞衣装

ひるがの獅子舞保存会

九月十四日にひるがの白山神社にて開催された例祭において、獅子舞を奉納しました。

今年の本殿の新築と獅子舞の五十周年が重なったことから、ポスター等で広く周知活動を行った効果もあり、当日は例年の二倍程に当たる百八十人程の観客の前で新しい衣装を披露することができました。

獅子舞の先輩方や、子供たちから「良い衣装を作ったな」「恰好いい」等と



素晴らしい衣装を着用して恥ずかしい獅子舞は舞えないぞ」という思いと、「この大切な文化を衣装と共に長く継承し、次の五

十年の百周年を目指して活動していく」と、気持ち新たに、より一層の責任感が芽生えた気がします。

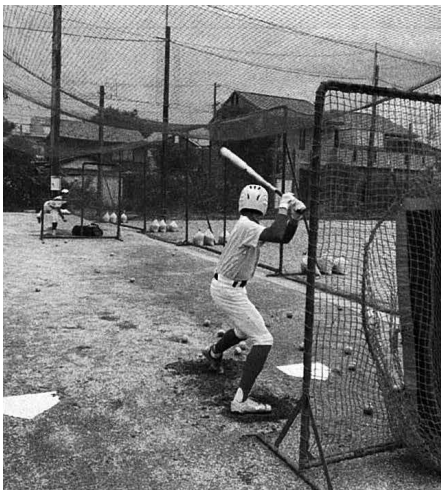
バッティングゲージ

岐阜県立大垣東高等学校

硬式野球部

この度は鳥かごゲージ設置の助成をしていただき、ありがとうございます。練習環境をより充実させるために尽力してくださったことは、私たちの大きな励みとなりました。これまでは冬の練習で思うように打撃練習ができませんでした。しかし鳥かごゲージ設置のおかげで、投手の球を実際に打つことができ、練習の幅が広がりました。今回設置された鳥かごゲージを活用し、個人の打撃技術の向上のみならず、チーム全体の技術向上につなげていきたいと思えます。支援していただいた思いに応えられるように、これからも日々練習を全力で取り組んでいきます。

二年 山川 晴生



この度は鳥かごゲージを設置してくださりありがとうございます。今まで学校での打撃練習は、素振りなど限られた練習メニューしかできませんでした。今回鳥かごゲージが設置されたことにより、実際に投手が投げるボールを打つ練習ができ、より実践に近い練習ができるようになりました。

このように、今までできなかった練習ができるようになり、練習の幅が広がりました。また、安全性の面で打球が住宅地へ飛んでいく心配や他の部活動の練習の邪魔になることもなくなりました。今後は、風の強い日や雪が積もる日などはネットをたたむなどして丁寧に管理をして使用します。鳥かごゲージでの練習は、チームが成長するために必要ですので、今後も丁寧な使用ができるように次に入学してくる後輩にも伝えて、チームで大切に使用していきます。

今回支援していただいたことに対する感謝を胸に、私たちが目指している県ベスト8を目標に、日々仲間と切磋琢磨しながら、チーム一丸となって頑張っています。

一年 白井 健

動力台車キット等

岐阜県立大垣工業高等学校

電子機械部

私たちは「大工電車（だいこうでんしゃ）」の名で親しまれている自作電車を、毎年複数回のイベントで運行しています。お子様とその保護者に楽しんでいただき、毎回ご好評をいただいています。昨年度の授業時間において、三年生が制作したドクターイエローを

模した新型電車も、今年度より運行に加わりました。

助成金で九月上旬に新しい駆動車用部品、客車用台車部品、連結部品を購入しました。本製品はコントローラ以外はキットで構成されているため、電子機械部の生徒と協力しながら組立作業を行いました。

今回制作する駆動車両は、二つの駆動力によるボギー式車両としました。

十月の地域イベントは雨天のため、新しい駆動車の登場は見送りとなりましたが、一日も早く、より力強く、より安心して運行できる自作電車を地域の皆様にお披露目したいと考えています。

駆動台車を二つにすることで駆動力が大幅に向上した新型駆動車の実証試験も行い、新型車両と併せて、安心・安全で、これからも皆様に楽しんでいただける自作電車の運行を目指してまいります。



顧問 森田 光

奨学生頑張ってます

「令和七年度岐阜県スポーツ賞」の表彰式が二月二十日、岐阜県庁階ミナモホールで開かれ、当奨学会奨学生の小川凜佳（育英大学1年）さん、碓氷晴登（日本大学3年）さん、近藤薫（岐阜協立大学4年）さんの三人が表彰されました。

小川凜佳さん「二〇二五年U20レスリング世界選手権大会」女子50kg優勝

碓氷晴登さん「令和七年度全日本学生レスリング選手権大会」フリースタイルレスリング七〇kg準優勝

近藤薫さん「WPS公認二〇二五ジャパンパラ水泳競技大会」二〇〇m平泳ぎ、二〇〇m個人メドレー優勝



〈国際大会での主な戦歴〉

令和七年 U20世界選手権
令和六年 U20アジア選手権
令和五年 U17世界選手権

優勝
優勝
優勝

選手権は、ブルガリアのサモコフで開催されました。一昨年出場したU17の世界選手権の時に比べて、他の国の選手も一

育英大学 教育学部 教育学科

一年 小川 凜佳

六月には全日本選抜レスリング選手権が行われ、目標にしていた三位以内に入ることができました。高校生の時から全日本で三位以内に入ることを目標にしている、大学に入ってからやっと三位以内に入り、メダルをとることができて良かったです。

また四月の日本代表選考会で優勝できたため、八月には世界選手権に出場することができました。昨年は四月の大会で、準優勝だったのでアジア大会出場だったので、今年はこの世界選手権で優勝するのが目標でした。カテゴリー別、U20世界

岡山大学 工学部 工学科
機械システム系

四年 安田 拓夢

私は今年度から適応学習システム制御学研究室に所属することになりました。ロボットの設計・制御まで幅広い研究分野が備わっているという部分に興味を持ち、この研究室を希望しました。

現在配属されている適応研では遠隔操作でIVR手術を行うロボットの開発に関連する研究を進めており、医工連携、製品化へ向けた産学連携という大きなプロジェクトを行うIVRチームに所属しています。まず、研究背景として、CT画像やX線透

りり体やパワーが大きく強かったです。育英大学に入学してからこの時まで練習してきたことを全力で出して、優勝することができました。優勝できた時はとても嬉しかったです、努力が報われた感じがしました。またここまで支えてくれた全ての方への感謝を忘れないようにしていきたいと思いました。

視画像を用いながら針やカテーテルを体内に挿入して治療を行うIVR手法では医師の被ばくリスクが高く、手術件数の制限などが問題となっています。IVR研究グループでは、この問題に対して、遠隔操作で手術を行えるロボットを開発することで、そのリスクを取り除くという目的のもと研究を進めています。現在IVR手術環境にロボットを導入する上で、CT装置や患者とロボットの接触、ロボットの針の穿刺開始位置での移動に時間を要するなどの問題があります。そこで私が行っている研究は、ロボットの針穿刺開始位置までの安全な経路計画、キーボードの任意キーを押している間だけロボットを動作させるJOG動作で穿刺開始位置までのロボットの移動を自動化することです。経路計画では高速かつ大域的に探索を行うことができるランダムサンプリングベースのアルゴリズムを使用しており、安全のため周辺環境との距離余裕を持たせる、針が患者に向かないように移動させる、経路の平滑性を考慮して進めています。



公益財団法人
伊藤青少年育成奨学会

〒507-0062 岐阜県多治見市大針町661番地の1
株式会社パローホールディングス本部門内
※Eメールアドレス、電話番号はホームページでご確認ください。
<https://www.ito-zaidan.or.jp>



発行 公益財団法人 伊藤青少年育成奨学会
印刷 新日本印刷株式会社