

第 43 号

報

懇親会について 二〇二四年度教養学部長との

り、

枠を拡げ、一九二名の方から申し込みをいた 学部長の懇親会」が開催されました。今年度 だきました。 スに来場することができなかった二〇二〇~ 入会した新入生保護者のみならず、キャンパ 大駒場友の会の共催で「新入生保護者と教養 |〇二二年度入学の在校生の保護者にも参加 四月一三日 (土)、東京大学教養学部と東

の平地健吾先生 理科学研究科長 パイプオルガンの演奏後、

木畑会長挨拶、

数

九〇〇番教室にて、駒場の大学院生による

進学情報セン と関わりの深い 長の紹介、学生 事務部長と六課 教養学部長真船 のお話に続き、 演「駒場の魅力」、 文隆先生のご講 学生相談

教養学部のご紹介



の引率でキャ 場参加 ンパス内を巡 一八名の教員 その後、 者は 来

ただける会となりました。 ひとつ」の合唱は会場を盛り上げ、 や小川桂一郎名誉教授のリードによる「ただ 入生保護者が交流しました。吹奏楽部の演奏 真船教養学部長をはじめとした教授陣と新 生協食堂二階にて昼食パーティーを開催し、 きました。キャンパスツアー後は五年ぶりに も行い、ご参加いただいた保護者にも満足い を豊富なエピソードとともに楽しんでいただ 駒場キャンパスの見どころや研究室など 記念撮影

に 力を引き受けていただいた教職員の皆さま お越しいただいた保護者の皆さま、 この場を借りて御礼申し上げます。 快く協

(東大駒場友の会事務局長)

活動報告会について社員総会・理事会と

度の活動計画と予算について役員による審議 に開催し、昨年度の事業・会計の報告と今年 方式での「社員総会・理事会」を六月八日(土) 今回は対面とオンラインとのハイブリッド

6 ント相談所か らの説明、金 案内を行いま 曜特別講座の SaferSpa ハラスメ が行われました。

した。

掲載しております) 力をよろしくお願いいたします。

二〇二三年度事業報告

- 懇談会・講演会・演奏会などの開催
- (四月十五日)
- 味覚のアトリエ@駒場(一一月二日)
- 秋の講演会(一一月一八日)

物館 二七円)、駒場祭協賛 (四〇万円)、 書館学生用図書(九九九、九七〇円)、 た。主な寄付先と使途は以下の通り。 (特別展広報活動の支援

は五

年ぶりに対面方式とし、「活動報告会」後は 員とが語らう機会を設けました。 員の皆様と当会役員や運営に携わる現役教 立食パーティー形式の「懇親会」を行い、 会員の皆様に向けての「活動報告会」 会

推進してまいります。引き続きご支援とご協 駒場の教育研究活動への関心を高める活動を 今年度も教養学部との連携を一層強化し、

承認された二〇二三年度事業・会計報告と こ報告します。(当会WEBサイトに詳細を 一○二四年度事業計画・予算についてここに 社員総会での審議を受け、理事会で協議

- 新入生保護者と教養学部長との懇談会
- 匹 学事カレンダーの製作
- 五 音楽演奏会開催への協力
- 金曜特別講座 (受講案内
- 寄付事業

計二、八二〇、〇〇〇円のご協力をいただい や新入生保護者合わせて述べ三四〇名から合 「学生のための寄付」を実施し、会員有志 、五月祭協 駒場博 駒場図

> は三、七三三、七六九円となった。 学部支援 (二二四、七四五)、 へ合計九九六、二二七円)、その他学生団体、 賛(二三万円)、学生団体への支援 寄付支出の合計 (五 団

- 広報活動
- 第四二号 (二〇二四年三月|五日) 会報第四一号 (二〇二三年九月一五日):
- WEBサイト

=

https://tomonokai.c.u-tokyo.ac.jp/

会員数

IV

員一三〇名、東高同窓会会員五二名。 三二二名 (合計二、八七六名)。一高同窓会会 八四名、 二〇二四年三月三一日 (期末) 通常会員三七〇名、 会友会員二、 終身会員

- 理事会・社員総会や会議の開催
- 理事会・総会の開催(六月一〇日)
- 事務局運営会議の定期開催(六月一日、 ※すべてオンライン形式で開催 十月一六日、一月 | 五日、四月八日)

二〇二四年度事業計画

- 懇談会・講演会・演奏会などの開
- 新入生保護者と教養学部長との懇談会 (四月一三日に現地開催にて実施済)
- _ 講演会等の開催 じめ教養学部や研究室主催の社会連携 文化行事への協力 主催講演会の開催は
- Ξ 「味覚のアトリエ@駒場」 (ルヴェソン ヴェール共催)
- 「学事カレンダー」の製作

匹

- 五 員会、ピアノ委員会主催の演奏会を共催 音楽活動の支援(教養学部オルガン委
- 六 金曜特別講座への協力

寄付事業

向上と多様化に協力する。 ス、三鷹国際学生宿舎等の教育研究の環境の の事業提案への支援を継続し、駒場キャンパ めとした学生の自主活動への寄付、教員から 付金を活用し、教養学部および駒場祭をはじ 「学生のための寄付」として寄せられる寄

- Ш 広報活動
- 会報第四三号、第四四号
- WEBサイト の活用
- IV 理事会・社員総会や各種委員会の開催 https://tomonokai.c.u-tokyo.ac.jp/
- 理事会・社員総会・活動報告会・会員 懇談会の開催(六月八日実施済)
- 例事務局運営会議の開催(年四回

寄付対象活動報告

ですが、本号ではこのような寄付対象となっ 学術や文化・スポーツの企画への支援がそれ ます。教養学部や学生団体の活動等への寄付、 動への支援事業も東大駒場友の会は行ってい の下の力持ち」としての学内のさまざまな活 ログラムの推進が頭に浮かぶことでしょう。 卒業生を招いての講演会、学生向けの食育プ 護者の皆さまと学部長との懇談会や、研究者 このような目に見える交流活動とは違い、「縁 ている五つの活動を紹介・報告いたします。 東大駒場友の会の活動と言えば、 新入生保

見学についての報告です。二つ目の報告は、 授業が企画した展覧会見学への支援で、日 本近代文学館で開催されていた「芥川龍シ 一つ目の報告は、初年次ゼミナール文科の ―文庫目録増補改訂版刊行記念―」の

> 体験記ty です。五つ目の報告は、教養学部オルガ 告は、iGEM UTokyo による 「iGEM UTok nふっつ二〇二四」開催報告です。東大むら 学部・総合文化研究科の学生や教職員が多 の報告をしてくださいます。いずれも教養 久美子先生が、その体験と今年度の演奏会 員会の今年度委員長代理を務められた永井 りますが、この演奏会を主催しているのが教 のご紹介」です。駒場キャンパスの人気の高 ロジェクトを作り上げていく活動を行ってい 行ったり、専門家のアドバイスを得ながらプ 成生物学の世界大会 iGEM に出場する東京 yo 活動報告」です。iGEM UTokyo は、合 ている東京大学の学生団体です。三つ目の報 に「農業 × 地域おこし」をテーマに活動し く参加しているものです。 養学部オルガン委員会です。このオルガン委 い文化活動の一つにオルガンコンサートがあ ン委員会による「オルガン委員会委員長代理 由来しますが、TEDxUTokyo とは、大学と ンが一体となって未来を形作るという考えに クノロジー、エンターテインメント、デザイ 告」です。TED(テッド)という名称は、テ TEDxUTokyo による「TEDxUTokyo 活動報 大学のチームで、実験やシミュレーションを 東大むら塾による「むらおこしコンテストー TED がコラボレーションした TEDxUnivers 福島県飯舘村と千葉県富津市を中心 四つ目の報告は、やはり学生団体の -駒場のパイプオルガンと演奏会

でご期待ください。 のような寄付活動の成果を報告いたしますの 団体、文化活動を取り上げますが、今後もこ 本号では駒場キャンパスの学術活動、 学生

初年次ゼミナー 文科展覧会見学について

自由に論じる内容でした。気になる展覧会を アムの現状と課題、今後のあるべき形などを であり、東京大学の文科の一年全員が受講し 申します。二〇二四年度Sセメスターの初年 的には小論文を執筆する授業で、本年度は ひとつずつ選び、分析や議論を通じて、最終 を考える」という題目のもと、各種ミュージ ます。永井先生のクラスは、「展覧会の未来 クスキルを身に付けることを目的とした授業 ました。初年次ゼミナール文科は、アカデミッ 久美子先生が担当されたクラスのTAを務め 次ゼミナール文科において、教養学部の永井 て。総合文化研究科博士課程一年の劉潤晶と 一四名が履修しました。 東大駒場友の会会員の皆さま、はじめまし

だきましたこと、見学会参加者を代表して 川龍之介展—文庫目録増補改訂版刊行記念 にある日本近代文学館で開催されていた「芥 お礼を申し上げます。 した。寄付金の恩恵により貴重な機会をいた ―」を去る五月一日にクラス全員で観覧しま 授業では展覧会見学の機会も設けられてお 友の会より観覧料のご支援を賜り、 駒場

聖書が並置されていました。執筆にあたって 手入れ稿には、旧蔵書の『サロメ』や遺品の 愛用の英英辞典が並べられ、「西方の人」の 稿の傍らには、melancholyの頁の折られた 旧蔵書などの資料が多く展示されていまし た。芥川の遺稿のひとつである「歯車」の原 本展の主役は芥川龍之介文庫であり、彼の



えて、脳裏 ら、時を超

に浮かんで

ひいた芥川

参考資料を

の指先す

写真提供:公益財団法人日本近代文学館 えば、東京 くるようで した。 芥川とい

学生から多く聞かれました。 誤の跡が伝わってきた、一人の人間として身 家です。しかしどのように作品が執筆された 生門」をはじめ、広く知られた著作も多い作 国大学)のOBであり、教科書にも載る「羅 近に感じた、といった情動豊かな感想が参加 に接し、芥川のイメージが変わった、試行錯 で作家のインスピレーションの源や知の体系 ていた学生も多かったようです。今回の展示 後九七年となる文豪ともなれば、距離を感じ のかは読者にとって意外と縁遠く、今年で没 大学(当時は旧制第一高等学校および東京帝

樫瓔子氏に解説もしていただきました。学生 でも、鋭い着眼点や、丁寧な議論、力のこもっ のではないかと思います。その後の個別発表 会を分析する上での素地を養うことができた より、フィールドワークの手法を学び、展覧 時間いっぱい熱心に見学をしておりました。 み、解説文を読み込み、メモを取りながら たちは、ご説明に耳を傾け、展示物を覗き込 ちなどについて、日本近代文学館事務局の富 母方が幕府役人の家系であった芥川の生い立 今回、全員で同じ展覧会を見学したことに 展示観覧前には、実父が長州出身の実業家、

会をいただけましたこと、改めて、東大駒場 察します。学生たちの勉学に大いに資する機 の経験が大いに役立った証左ではないかと推 友の会会員の皆さまに深謝いたします。 した。TAとして非常に感慨深く、見学会で た分析など、目を見張る内容が多く見られま

(総合文化研究科広域科学専攻)

むらおこしコンテスト i ふっつ二〇二四開催報告 n

葛原颯馬

地域の方々と参加学生が集い、食事を囲みな 民インタビューでは地域の公民館・集会所に つのチームに分かれてプランを競いました。 テストinふっつ二〇二四」を実施いたしま 県富津市天羽地区を舞台に「むらおこしコン がら二時間以上かけて地域の現状や問題点に いたします。一日目と二日目に開催された住 ついて熱く語り合いました。二日目には地域 (水)~一七日(土)の四日間において、千葉 私たち東大むら塾は二〇二四年二月一四日 特徴的なプログラムについて幾つかご紹介 全国から一四名の参加学生が集い、五

れられて地区巡り 域の問題を伺いな 場所から地域の人 の区長さん方に連 がら散策しまし 的に捉えられる地 た名所まで、視覚 しか知らない隠れ 光客も知るような を行いました。 観

> 観点に基づいた素晴らしいプランでした。 加させる他、 地域住民同士のコミュニケーションの場を増 ランは、、憩いの寄せ書きベンチを設置する、 を提案するものでした。最優秀賞に輝いたプ ビューや地区巡りで得られた知見や課題意識 方々、区長の方々、多くの地域住民をホール た。最終日には、富津市長をはじめ、 交通渋滞の解消も視野に入れるなど、多彩な プランです。寄せ書きベンチの設置によって を踏まえた住民による実行可能性が高い事業 会を行いました。多くのプランが住民インタ にお招きし、四日間考え抜いたプランの発表 観光客の徒歩での移動を促進し

Sを行うなどコンテンツの充実にも努めまし 項目を含め、さらに住民の視点を理解するW てもらうために採点基準に「実行可能性」の 求められます。これを参加学生に強く意識し るためには、実行しやすいことが条件として コンテストで提案したものが地域で活用され 「実行可能性」が挙げられます。私たちが本 本コンテストで重視したものの一つにこの

いかと考えています。 まった地域の対話の場を提供できたのではな さらに、住民インタビューなどで地域の方同 ある学生に富津市を知っていただけました。 とができました。同時に地域活性化に興味が れることのない地域での生活に触れていただ 士が集う場所を創出し、コロナ禍で薄れてし コンテストを通じて、参加学生に普段は触 課題解決の方法を探る機会を提供するこ

域について考えていける機会をコンテストの の方とコミュニケーションをとり、 今後も地域を拠点とする団体として、 ともに地 地域

> 思っています。 場に限らず創出していくことができればと

(文学部人文学科)

iGEM UTokyo活動報告

情報収集や実験技術に加え、ステークホル

また、後進の育成にも力を入れています。

創造する生物学の一分野です。iGEMでは、 たる活動が存在します。 動、アントレプレナーシップなど、多岐にわ との話し合い、一般市民への生物学の教育活 す。実験に限らず、専門家やステークホルダー 的に成果を発表する一連の過程が評価されま ジェクトを提案し、実際に実験を行い、最終 合成生物学の力で社会課題を解決するプロ な物質を作らることや、目的に沿った生物を 生物学とは、遺伝子を人工的に設計し、 GEM に出場する東大発のチームです。 iGEM UTokyo は合成生物学の世界大会 合成 庍

ラッシュアップしていきます。学年や所属に で自由に意見を出し合い、プロジェクトをブ 全体に進捗を報告します。対面ミーティング 団体内で実験やシミュレーションなどを分 一週に一度の対面ミーティングを通して



分子遺伝医学分 ています。 許す限り議論し ムメンバーから 能力を持つチー よらず、多様な は医科学研究所 の意見を取り入 れ、毎週 時間の 岡田尚巳研 実験

> だいています。実験計画を立てるところから で、ドライモデリングやシミュレーションは ちですが、研究室の方々に技術面や考察面で データを得るところまで、研究の主体は私た 理学部物理学科 に協力していただいています。 古澤力研で指導していた

が長く存続できるよう努めています。 伝えています。私たちは一、二年生が主体な ため人員の入れ替わりが激しいですが、 法など団体内で蓄積された知識を後輩たちに ダーの選定方法やプロジェクト全体の進行方 団体

用できると考えられます。 きます。また、ランダムプライマーを利用す 化がない核酸増幅法によって miRNA を増幅 ちは、家庭でも使えることを意識し、 ることで、環境DNAやRNAの検出にも利 のシステムでは疾患特異的な核酸を利用し 流動定量技術を応用することにしました。こ の高いものは未だ存在しません。そこで私た ピックではありますが、家庭で使える信頼性 目標としています。微少量の miRNA を増幅 かどうかを家庭で検知するシステムの開発を な miRNA を用いて、緑内障に罹患している 本年度は涙液中に含まれる緑内障特異的 定量すること自体は研究されているト 定量結果が一目見て判断できるよう側方 緑内障以外の疾患の検知にも広く応用で 温度変

生物学を広めるほか、大学生と合成生物学に 動にも力を入れます、 す。そのほかにも、今年度は市民への教育活 に話を聞き、実験やモデリングを進めていま 現在はプロジェクトに関連する専門家の方 中学校や高校に訪問し

手法を体得したいです。 上記の活動を通し、大会で好成績を収めることはもちろん、論文化を目指しています。ことはもちろん、論文化を目指しています。

(理学部地球惑星物理学科)

TEDxUTokyo活動報告

若海 翼

カンファレンスイベント TEDxUTokyo を 理営しています。TED の公式ライセンスを受け、Ideas Worth Spreading の精神に則りながら、広めるべき価値のあるアイデアの発信などを目的とし、小規模イベント「TEDxUTokyo」を軸として活動しています。TEDxUTokyoは、日本で最初のTEDxUniversityとしてこ〇二二年より活動を行っております。この学生主導のイベントは、TED の精神を受け学生主導のイベントは、TED の精神を受け学生主導のイベントは、TED の精神を受け学生主導のイベントは、TED の精神を受けば、日本で最初を行っております。このにインスピレーションを広めることを目指しにインスピレーションを広めることを目指しています。

TEDxUTokyo の活動は多岐にわたり、様々なバックグラウンドを持つ学生が集まり、各自の強みを生かして活動しています。TEDx UTokyo の 組 織 は、 主 に On-stage、Off-stage、Branding、Logistics、Partner、Staff などの複数の部署に分かれています。各部署のメンバーは、それぞれの部署に与えられた使命を果たしながらイベントの成功に向けて協力しています。

On-stage 部署は、スピーカーの選定やス



本新的なアイデア 革新的なアイデア を共有します。 とは行を支えます。Branding 部署は、イベント全体の運営管理を担い、当日のスムーズントのビジュアルやプロモーション活動を担い、視覚的に魅力的なコンテンツを提供し当し、視覚的に魅力的なコンテンツを提供し当し、視覚的に魅力的なコンテンツを提供し当し、視覚的に魅力的なコンテンツを提供し当し、視覚的に魅力的なコンテンツを提供し当し、視覚的に魅力的なサポートを行います。Partner 部署は、スポンサー企業との連携を図り、資金調達や協賛活動を進めます。 接て図り、資金調達や協賛活動を進めます。 とは、スポンサー企業との連携を図り、資金調達や協賛活動を進めます。

TEDxUTokyo は年間を通じて様々なイベントを開催しています。今年のサロンイベントを開催しています。今年のサロンイベントを開催しています。今年のサロンイベントでは、ワークショップやディスカッションを通じて、参加者同士がより深く交流し、互いのアイデアを共有することがで交流し、互いのアイデアを共有することがで交流し、互いのアイデアを共有することができます。過去のイベントでは、医療分野の専門家からAー研究者まで、多様なスピーカー門家からAー研究者まで、多様なスピーカー門家からAー研究者まで、多様なスピーカー門家からAー研究者まで、多様なスピーカー門家からAー研究者まで、多様なスピーカー

い時間を過ごせた」という声が多く寄せられ、参加者からは「非常に刺激的で、学びの多

の参加者の成長にも大きな影響を与えています。このように、TEDxUTokyo の活動は、個々に挑む勇気をもらった」と感想を述べていまは「自分の視野が広がり、新たなチャレンジました。特に、初めて TEDx に参加した学生

今後も TEDxUTokyo は、価値あるアイデアを共有し続けることで、社会にポジティブな影響を与えていくことを目指しています。参加者一人一人が主体的に関わるています。参加者一人一人が主体的に関わることで、生まれるシナジーが大きな力となり、未来に向けた変革をもたらすことを信じています。

(教養学部理科|類)

ンと演奏会のご紹介験記――駒場のパイプオルガオルガン委員会委員長代理体

管理を行います。

ベント当日のボランティアスタッフの調整

未井久美子
 場版でパイプオルガンの演奏を担当されている情でのパイプオルガンの演奏会が、コロナ番講堂のパイプオルガンの演奏会が、コロナーの方です。演奏会では、高橋博子氏をお迎えしました。高橋氏は、東京藝術大学ならびに同大学院、高橋氏は、東京藝術大学ならびに同大学院、高橋氏は、東京藝術大学ならびに同大学院、高橋氏は、東京藝術大学ならびに同大学院、高橋氏は、東京藝術大学ならびに同大学院、高橋氏は、東京藝術大学ならびに同大学院、高橋氏は、東京藝術大学ならびに同大学院、高橋氏は、東京藝術大学ならびに同大学でとしている。

6 今回の演奏会は、「平和への祈り――沖縄、持つ方も多くいらっしゃいました。」 たことなどが記されたプロフィールに興味を

今回の演奏会は、「平和への祈り――沖縄を回の演奏会は、「平和への祈り――沖縄が考え、選曲もしてくださいました。開催時が考え、選曲もしてくださいました。開催時が考え、選曲もしてくださいました。開催時があってくださいました。学内外から約数で話してくださいました。学内外から約数で話してくださいました。学内外から約数で話してくださいました。

地にふさわしいプログラムでした。地にふさわしいプログラムでした。 山田耕筰に師事し、ドイツ留学ののち東京 山田耕筰に師事し、ドイツ留学ののち東京 山田耕筰に師事し、ドイツ留学ののち東京 が歌われる場面が印象的な『ビルマ 生の宿」が歌われる場面が印象的な『ビルマ 生の宿」が歌われる場面が印象的な『ビルマ 生の宿」が歌われる場面が印象的な『ビルマ 生の宿」が歌われる場面が印象的な『ビルマ 世の流」を著した竹山道雄氏が務めた駒場の竪琴』を著した竹山道雄氏が務めた駒場の竪琴』を著した竹山道雄氏が務めた駒場の野東京 山田耕筰に師事し、ドイツ留学ののち東京 山田耕筰に師事し、ドイツ留学ののち東京

 となったのです。

希少な機会に委員長代理が

われる見込みであったものが、

日程がずれ込

今年二月末から三月初旬に実施する運び

ゴチェフスキ先生がドイツに発たれる前に行 オルガンのオーバーホールを実施しました。

調律を依頼している望月一郎氏がメンテナン 立ち会うこととなりましたが、長年にわたり

懇談会で披露することができ、安堵しており そして四月の新入生保護者と教養学部長との ができました。すべてのパイプを磨き直した スも担当してくださり、 かりの美しい音色を、 無事乗り越えること 第 一四六回演奏会

注意ください。

をご確認ください

可



高橋博子氏

術大学教授 月に東京藝 年一二

チェフスキ先生ご不在の中での開催でした。 前田京剛先生と竹村文彦先生が定年退職さ 四五回演奏会も、 本年三月には あ 正直不安が である廣江 Ŋ まし す。

理枝氏をお招きした第

このときも責任重大でしたが、

(大学院総合文化研究科准教授)

果たして無

務め上げ

ら 事

れるか、

*味覚のアトリエ@駒場

一月~一二月頃予定

※現地開催予定。詳細は後日当会WEB

サイトに掲載します。

◆友の会主催行事のご案内

続き何とぞよろしくお願い申し上げます。 員の一人としても活動を続けますので、 く終えますが、 ています。改めまして深く御礼を申し上げま がたく思っております。駒場の文化活動は 友の会の皆様のお支えがあってこそ成り立 金曜特別講座」をいつも聞いています、 得ますとともに、「高校生と大学生のための にご協力くださる多くの方々に接する機会を お声をおかけいただくこともあり、大変あり -備に携わりますとともに、 演奏会で受付に立つと、 オルガン委員会委員長代理の任はまもな 一委員として今後も演奏会の 駒場音楽振興基金 友の会事務局教 との 引き

*秋の講演会

一月二三日 (土) 予定

寿を目指すからだの正しい使い方_

「東大発 運動能力の高め方

/ | |健

小林寛道氏(東大名誉教授)

金曜 講座二〇二四年度 冬学期(Aセメスター

じめ、

多々お力添えくださいました。

今回の

実はこのような背景があったのです。

また本年は、

十数年に一度は必要とされる

演奏会の司会が長木先生であったことには、

職の先生方に加えて、名誉教授の長木誠司先

高橋さんをご紹介くださったことをは

に責任が増していました。

そのような中、現

ベテランの委員も減った中で、

今回は特

です) 冬学期 講座を受講可能かどうかは現段階では未定 講いただけることになりました。 一〇二五年度・夏学期以降も継続して金曜 ための金曜特別講座」 東京大学教養学部主催「高校生と大学牛 (Aセメスター) も会員の皆様に受 は二〇二四年度 (ただし

講座 にお申し込みいただいても い 必要事項をご記入の上、 能性もありますので、 または、 受講希望の方は 受付手続きに日数を要するため、 の受講に間に合わない 左記QRコードのフォームより https://bit.ly/3Yzp2uD お申し込みくださ 直前

駒場博物館

駒場博物館では九月二八日から 「変わる高さ、 せられた人々の物語 動く大地 測量に魅

会期:二〇二四年

を開催いたします。

休館日:毎週火曜日 開館時間:一〇時~一七時 九月二八日(土)~一一月1 入館無料 四日 日

ブサイトにてご確認くだ を事前に駒場博物館ウェ (ご来場に関する最新情報



||月|||(金)||||四 https://www.komabasai.net/75/ 詳細は駒場祭WEBサイト 且

▼第七五回

駒場祭

ex.htm

nttp://museum.c.u-tokyo.ac.jp/ind

爽やかな風に包まれてゆったりと くつろぐことのできる

※現地開催予定。

詳細は後日当

会WEBサイトに掲載します。

フランス料理

ルヴェ ソン ヴェール 駒場

東大駒場友の会会員カードをお持ちの方は食後のお飲み物 (コーヒーまたは紅茶)が1杯おかわり可能です。 ご注文の際にご提示くださいませ。

「営業時間」 11:00 ~ 14:30、17:00 ~ 21:00 Tel: 03-5790-5931 / Fax: 03-5790-1902

◎駒場ファカルティハウス内

東大駒場友の会会報 [第 43 号] 2024 (令和 6)年 9 月 15 日発行 東大駒場友の会 会長 木畑洋一

〒 153-8902 目黒区駒場 3-8-1 東京大学内 お問い合わせ等は、メールでのご連絡をお願いします メール info@tomonokai.c.u-tokyo.ac.jp web サイト https://tomonokai.c.u-tokyo.ac.jp/

デザイン・印刷 株式会社双文社印刷 https://www.sobun-printing.co.ip

会報のバックナンバーをインターネット上でご覧いただけます。 東大駒場友の会ホームページのトップ画面に「会報バックナンバー」 というボタンがありますので、そこからお入りください。

<一般会計>

収 支 計 算 書 2023年4月1日から2024年3月31日まで

(単位・田)

				(単位:円)	
	勘 定 科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	備考
I 事業活動収支の部	3				
1. 事業活動収入					
(1) 会費収入	①通常会員会費収入	1, 800, 000	1, 635, 000	△ 165,000	
	②会友会費収入	7, 000, 000	7, 292, 000	292, 000	
	③終身会員会費収入	400,000	593, 000	193, 000	19/4
(a) ====================================	会費収入計	9, 200, 000	9, 520, 000	320,000	※ 1
(2) 寄付金収入	①学生のための寄付金収入	3, 500, 000	2, 820, 000	△ 680,000	ł
(a) 本米(b 3	寄付金収入計	3, 500, 000	2, 820, 000	△ 680,000	
(3) 事業収入	①保護者と教養学部長との懇談会	0	0	0	
	②活動報告会	0	0	0	
	③食関連セミナー	100, 000	89, 500	△ 10,500	
	④秋の講演会	50, 000	41,500	△ 8,500	
	⑤秋の文化イベント(父母向け)	50,000	140.700	△ 50,000	
	⑥カレンダー事業	160, 000	149, 760	△ 10, 240	
(1) 7.00 liketter 7	事業収入計	360, 000	280, 760	△ 79, 240	
(4) その他収入	①受取利息収入	200	140	△ 60	
	②雑収入	1,800	4, 000	2, 200	
	その他収入計	2,000	4, 140	2, 140	
事業活動収入 計 2.事業活動支出		13, 062, 000	12, 624, 900	△ 437, 100	
	0.4481 T.W. + III	0.000.000	1 000 000	0	
(1) 事業費支出	①給料手当支出	2, 000, 000	1, 090, 000	△ 910,000	
	②臨時雇賃金支出	200,000	0	0	
	③福利厚生費支出	300,000	286, 500	△ 13,500	
	④会議費支出 ②乾弗な通典支出	100,000	109, 038	9,038	
	⑤旅費交通費支出 ⑥通信海伽弗吉出	10,000	799 465	△ 10,000	
	⑥通信運搬費支出	800, 000	788, 465	△ 11,535	
	⑦消耗品費支出 ⑧印刷製本費支出	100, 000 800, 000	195, 735 996, 294	95, 735 196, 294	
	⑨日神殿や食文山⑨賃借料	50,000		20, 400	
		· ·	70, 400		
	⑩委託費支出 ⑪諸謝金支出	600, 000 200, 000	475, 186	\triangle 124, 814 \triangle 56, 000	
		3, 700, 000	144, 000		
	⑩寄付支出⑬雑支出	40,000	3, 733, 769	33, 769 4, 128	
			44, 128		
(2) 管理費支出	事業費支出計 ①給料手当支出	8, 700, 000 1, 000, 000	7, 933, 515 586, 757	△ 766, 485 △ 413, 243	
(6) 百在县人田	②臨時雇賃金支出	1,000,000	10, 800	10, 800	
	③福利厚生費支出	150, 000	130, 000	△ 20,000	
	④会議費支出	80, 000	1, 200	△ 78,800	
	⑤旅費交通費支出	2,000	1, 200	\triangle 2,000	
	⑥通信運搬費支出	350, 000	269, 613	△ 80, 387	
	⑦消耗品費支出	100, 000	16, 361	\triangle 83, 639	
	⑧印刷費	150, 000	160, 308		
	⑨光熱水料費支出	200, 000	121, 712	10, 308 △ 78, 288	
	⑩事務室賃借料支出	220, 000	215, 876	△ 4, 124	
	迎	400, 000	388, 268	△ 4, 124 △ 11, 732	
		200, 000			
	⑫入会勧誘活動費支出 ᅃ合弗符[7] 料色担合支出	,	258, 940	58, 940	
	③会費等振込料負担金支出	750, 000	819, 056	69, 056	
	④委託報酬支出 ⑤雑支出	1, 220, 000	1, 372, 844	152, 844	
	管理費支出計	10,000	2,640	△ 7,360	
事 茶江制		4, 832, 000 13, 532, 000	4, 354, 375 12, 287, 890	△ 477, 625 △ 1, 244, 110	_
事業活動支出 計 事業活動収支差額		$\triangle 470,000$	337, 010	807, 010	
#果 Ⅱ 投資活動収支の部		△ 470,000	557, 010	807,010	
1. 投資活動収入の司			I	0	_
	収入 計	0	0	0	
2. 投資活動支出	7-052 S - HT	0	0	0	
(1)固定資産取得支出	①機器備品取得支出	0	199, 900	199, 900	
、小四个只注机何人出	②ソフトウエア取得支出	2, 700, 000	2, 898, 500	198, 500	•
	固定資産取得支出計	2,700,000	3, 098, 400	△ 398, 400	/•\^
投資活	支出 計	2,700,000	3, 098, 400	398, 400	
投資活動収支差額		△ 2,700,000	△ 3, 098, 400	△ 398, 400	
財務活動収支の部		<u></u>	_ 3, 000, 100	0	_
1. 財務活動収入		T	T	0	
財務活動収入 計		0	0	0	l -
2. 財務活動支出		V		0	1
財務活動支出 計		0	0	0	1
財務活動収支差額		0	0	0	1
IV 予備費支出		(1, 000, 000)			※ 2
		(1,000,000)	0	0	~~~
2017	前当期収支差額	△ 3, 170, 000	△ 2, 761, 390	408, 610	
	税、住民税及び事業税	70,000	70, 000	100,010	
	· 度収支差額	△ 3, 240, 000	△ 2,831,390	408, 610	
	: 度繰越収支差額	12, 469, 223	12, 469, 223	100,010	
	: 度繰越収支差額	9, 229, 223	9, 637, 833	408, 610	
· VT	・反床圏収入左版 まれる前任度前受全類け通党全員700 000円			400,010	Ь

^{| ※1} 会費収入に含まれる前年度前受金額は通常会員700,000円、会友会員2,192,000円です。 ※2 予備費使用額 固定資産取得支出-ソフトウエア取得支出 1,000,000円