



2024

# 同窓会のご案内

Invitation to Tokyo Metropolitan University Alumni

## Contents

新入生のみなさまへ

同窓会の事業について

在学生の課外活動応援（表彰、財政支援など）

在学生の就職活動支援

在学生への奨学金支給

大学への寄付講義の提供

先輩との交流の場 ～八雲クラブ～

先輩からのメッセージ

一般社団法人

東京都立大学同窓会  
Tokyo Metropolitan University Alumni



一般社団法人

## 東京都立大学同窓会 Tokyo Metropolitan University Alumni

### 同窓会とはこんな組織です。

(一社)東京都立大学同窓会は、都立4大学統合に伴い、東京都立大学、東京都立科学技術大学、東京都立保健科学大学の各同窓会が統合して発足した首都大学東京同窓会が、2020年4月に名称変更した組織です。

そして、2021年4月に法人格を取得し一般社団法人になりました。本同窓会は、すべての卒業生と在学中の皆さんをつなぐ唯一の正式な同窓会です。

会員数は、7万人超、全国に7つの支部を持つほか、海外にも拠点を設置しています。

同窓会は、在学生への

課外活動応援

就職活動支援

奨学金支給

寄付講義の提供

先輩との交流の場の提供

および、

大学発展に向け大学と連携

を行っています。

## ● 会長あいさつ



一般社団法人東京都立大学同窓会  
会長

吉田 雅俊

新入生のみなさまへ

東京都立大学に入学された皆様、おめでとうございます。ご家族の皆様にも心よりお祝い申し上げます。同窓会は、皆様を新たな仲間として心より歓迎いたします。

3年余り続いた、未曾有の「コロナ禍」という長いトンネルの出口がようやく見えて来たように思います。皆様は、見事に逆境を乗り越え、苦難に打ち克ちました。

大学時代は、人生の中で最も自由で、無限の可能性を秘めたチャレンジングで、ワクワクする青春時代です。受験時代にかんばった分も含めて、大いに「青春」を謳歌してください。

同窓会は、皆様の大学時代をバックアップします。とりわけ大学時

代は皆様が、社会に旅立つ大切な助走期間でもありますので、スムーズに離陸できますようサポートします。

同窓会は、クラブ・サークル活動の応援、奨学金・助成金の支給、キャリア支援、就活支援、寄付講義の提供などの様々な在校生支援を行っています。これからも皆様に喜んでいただけるメニューを拡充していきます。

同窓会は出会いの宝庫です。「同窓の誼」という言葉がありますが、都立大の同窓生同士というだけで、初対面から旧知の友のように親しくなれます。同窓会ならではの出会いと言えましょう。都立大の同窓であることは、都立大生だけの特権であり、これからの人生の貴重な財産となり得ます。どうか同窓会ですてきな出会い、ご縁を見つけていただきたいと思います。

同窓会は、7万人を超える会員と、全国に7支部、海外に2拠点を擁する公的な組織です。法人格を持った一般社団法人として、大学と包括連携協定を結び、相互協力・連携関係を深めています。同窓会は、大学と同窓生、在校生と同窓生、同窓生同士をつなげる「懸け橋」の役目を担っています。

私は同窓会長として、新しい出会い、夢と希望にあふれた同窓会、世代を越えて同窓生が集い合える同窓会、在校生も気楽に参加できる同窓会をめざしております。どうか皆様も同窓会のドアをノックしてください。開いています

## ● 新入生のみなさまへ



東京都立大学法人 理事長  
山本 良一

東京都立大学に入学される皆様、おめでとうございます。また、ご家族の皆様にも、心よりお祝い申し上げます。

本学は、多様な分野で高度な研究を行い、志の高い学生諸君に最高かつ最良の教育を提供しています。

皆様には、学内の交流や学友との切磋琢磨を通じ多くのことを経験していただきたいと思います。互いが理解と協力をする事、そして理念の共有を目指し格別の努力をすることが、やがて愛校心や誇りになっていくものと考えます。

さて、世界は今、歴史的な転換点を迎え、気候と環境の非常事態など数多くの社会問題に直面しており、世界と社会の仕組みが根底から揺り動かされています。

本学においては、「大都市における人間社会の理想像を追求する」という使命を果たすべく、カーボンニュートラルやSDGsの課題解決に資する調査研究機能を強化していくなど、教育力と研究力に磨きをかけ、更なる飛躍を目指す取組を進めております。都立大の学生となった皆さんも、地球規模の課題から私達が暮らす大都市「東京」が抱える課題など、様々な問題を解決するため、広い視野で何が大切かを大いに学び、広く社会に貢献できる意欲と能力を育てていくとともに、多くの仲間を作り、学生生活を楽しんでもらうことを期待します。

そして、大学時代に出会った仲間とは、卒業後も、同窓会を通じて長きにわたって交流を持ち続け、時には励まし合い、時には支え合いながら、新しい時代を歩んでみたいと願っております。



東京都立大学 学長  
大橋 隆哉

東京都立大学に入学される皆様、心からお祝い申し上げます。人生の新たな出発点に立たれた皆様を、ここに仲間として迎え入れることは私たちにとても大きな喜びです。

本学は東京都が設置する唯一の総合大学として、都とも連携しながらさまざまな活動を展開しており、広い分野の基礎研究や、今まさに世界が直面する問題の解決につながる取り組みも進めています。ただ学生の皆様には、一足飛びに最先端を目指すのではなく、まず基礎・基本を身につけ、そこを足場として自分には何ができるのかを知った上で、将来大きく羽ばたいてほしいと願っています。世界に広がる感染症や国際紛争、気候変動などを前にすると、立ちすくむ思いがするかもしれませんが、可能性に満ちた未来が皆様の前に広がっています。その時のために今はしっかりした力を身につけてください。こうした力はある日突然降ってくるのではなく、地道で味気ないと感じるような日々の努力の積み重ねによって得られるものです。

もう一つ意識してもらいたいことは、挑戦しようという気持ちです。大それたことをするのでなく、例えば教員や仲間と議論したり、スポーツや課外活動などに取り組んだり、ふとした疑問点を調べることから挑戦の芽が伸び始めます。さらに若いうちに世界を見ることは、地球規模で物事を考え自分を見つめ直す上でも大変プラスになります。自由と自主性を何よりも大事にする大学の特質を生かし、恐れずに何でもやってみてください。

大学時代に培われた皆様の友情は、卒業後も同窓会が軸となつてつなぎ続けてくれるはずで、可能性に満ち溢れる大学時代を思う存分楽しんでください。





同窓会は、  
在学生の課外活動を応援しています。

Support for  
extracurricular  
activities

同窓会は、学生の皆さんの充実した学生生活支援のため幅広い応援活動を行っています。  
このうちで同窓会長特別表彰とプロジェクト奨励賞をご紹介します。いずれも毎年多数の応募があります。

## ●同窓会長特別表彰

スポーツ・文化活動、社会貢献活動、自主的な研究活動などの活動において、目標を設定しその目標を達成した“結果”とともに“結果に至る努力”をも考慮することで、チャレンジすることを評価する賞です。学生団体、個人を表彰し、副賞を提供します。

2022年度 スポーツ・文化活動賞 同窓会長特別表彰部門 表彰授与該当者

団体・個人名	応募テーマ	代表者
競技ダンス部	全国大会での4位入賞、競技会の開催・外部観客の受け入れ再開への貢献	藤本 孝秀 システムデザイン学部 電子情報システム工学科
塚本 健太 (個人)	寒川町鉄道保存会における史跡保存とまちづくり活動をつなげる試み	塚本 健太 都市環境学部 都市政策科学科
さはらかん TMU AURIGA	米国ネバダ州で開催されたCanSatの国際大会 ARLISS 2022での動作実証とUNISEC賞を受賞	伊藤 奨真 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科
体育会ラグビー部	国公立大会での初優勝とリーグ戦最高順位の達成	青木 紳悟 都市環境学部 環境応用化学科
伊藤 陽哉 (個人)	全国国公立大学選手権水泳競技大会での活躍	伊藤 陽哉 システムデザイン学部 機械システム工学科
テコンドー部	日頃の鍛錬によって得られた今年度の大会成績	林 真豊 システムデザイン学部 機械システム工学科
体育会サッカー部	東京大学サッカーリーグ1部昇格に向けた取り組み	坂田 大陽 法学部 法学科
鳥人間部 T-MIT	第44回 鳥人間コンテスト2022 人カプロペラ機部門 第3位	星 瑛徳 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科
学生フォーミュラプロジェクト Formula TMU	第20回 学生フォーミュラ日本大会2022へ向けたフォーミュラカー製作と大会参戦	根上 航聖 システムデザイン学部 機械システム工学科
荒川キャンパス自治会	荒川キャンパスを盛り上げるための青鳩祭・イルミネーション企画と実行	吉野 大伍 健康福祉学部 看護学科
木須 絢香 (個人)	伊豆大島観光大使「椿の女王」としての活動	木須 絢香 人文科学研究科 人間科学専攻日本語教育学分野

2022年 同窓会長特別表彰受賞

### 伊藤 陽哉 さん

(システムデザイン学部 機械システム工学科 3年)

私が所属している水泳部は、東部国公立大会男子総合3位、インカレ出場3人、そして全国国公立大会2位と過去最高の成績を残している、勢いのある部活です。しかしながらコーチはいません。さらに活動は週に3回の水中練習1時間半、陸トレ1時間半であり、他大学の水泳部と比べてかなり少ない方であるといえます。このような厳しい条件の中でそれでも良い成績を残しているのは自分たちで考え工夫して練習をしているからであると考えます。例えば、練習の最初に体幹トレーニングを行う、練習メニューを選手のレベルに合わせて複数作成する、水中カメラを使って自分では気づかなかった改善点を見つけ、アドバイスを求める時間を作る、などがあります。さらに今年からの新たな取り組みとして、都立大オープンという他大学の水泳部と合同の記録会を開

催しました。多くの学生と競い合い、交流を深めながら、競技力を向上させる良い機会となっています。そのような取り組みの中で、私は主に泳ぎの技術を教えています。自らの経験に基づくアドバイスをしたり、SNSで公開されているトップ選手の練習の様子を見て、気づいたことを共有しています。

このように泳ぎの技術に関する情報を集め、他の部員に教えつつ、その情報を活かして自らの泳ぎを日々改良していきました。その甲斐あって少ない力でスピードが出せる効率の良い泳ぎを身に着ることができました。夏の大きな大会である、全国国公立大会、インカレに向けて現在も改良を続けています。このようなチャレンジを評価していただき、同窓会長特別表彰をいただいたことを感謝いたします。

今年の目標は、昨年2位となった全国国公立大会の100mバタフライで1位を獲得こと、インカレでの自己ベスト更新です。水泳部では部員それぞれが目標を持ち練習をしています。それぞれ

のレベルに合わせた練習や、泳ぎのアドバイスももらえる環境があるので上級者だけでなく初心者と一緒に楽しむことができます。都立大には様々な部活、サークルがあるので、興味、関心のあることに打ち込むことができます。何かに打ち込むと新たな発見をしたり、仲間ができてりと、大学生活を豊かなものにすることができます。興味、関心のあることにぜひチャレンジしてみてください!



## ●プロジェクト奨励賞

学生の皆さんの生き生きとした自主的な企画活動に資金を提供することで、事業の企画さらにそれを実現するために必要な力をつけることを目的とする賞です。

第11回プロジェクト奨励賞 受賞者

プロジェクト名	団体・個人名	代表者	助成金額
宇宙環境を見据えたCanSatのミッションを行い、種子島ロケットコンテストで優勝する	さはらかん	漆原 萌 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科2年	5万円
東京都立大学構内におけるミミズ相の解明	遠藤 颯 (個人)	遠藤 颯 理学部 生命科学科2年	3万円
集合住宅再生事業の円滑化のための、ボードゲームを用いたワークショップの開発	ballast design.	石原 滉士 都市環境科学研究所 都市政策科学域 修士2年	2万円
NHK 学生ロボコン出場のためのロボット制作	東京都立大学ロボコン部 TEXNITIS	堀野 春都 システムデザイン学部 情報科学科2年	10万円
鳥人間コンテスト2024に向けた機体の改良	鳥人間部 T-MIT	足立 修磨 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科	16万円
青鳩祭でのセンサーフレンドリー (感覚にやさしい) 盆踊り	センサーフレンドリー盆踊りプロジェクトチーム	荒川 真由子 健康福祉学部 作業療法学科4年	10万円
人力飛行機の更なる機能向上を目指して	人力飛行機研究会 MaPPL	栗林 美香 都市環境学部 環境応用化学科2年	16万円
「都立大 ことばの障害サポートサークル」の設立	都立大 ことばの障害サポートサークル	白石 紗衣 人文科学研究科 心理学教室 博士前期課程2年	5万円
都立大いきもの園	いきもの!サークル東京	山谷 遼 理学部 生命科学科3年	5万円
8月21日に東京都立大学内で開催する「都立大子ども祭り」	東京都立大学児童文化研究会	竹迫 穂香 システムデザイン学部 インダストリアルアート学科2年	5万円
独自開発のWAX系燃料を用いた大型高推力ロケットエンジンの開発	CORE	今村 咲菜 システムデザイン学部 航空宇宙システム工学科2年	5万円
第21回 学生フォーミュラ日本大会に向けたマシン製作プロジェクト	東京都立大学学生フォーミュラプロジェクト Formula TMU	根上 航聖 システムデザイン学部 機械システム工学科3年	10万円
チームの発展	応援団女子チアダンス部 RITZ	水 優月 経済経営学部 経済経営学科 経営学コース3年	4万円
男子チアリーディング部 MAXONS 単独公演の成功	応援団男子チアリーディング部 MAXONS	森定 輝 理学部 数理科学科3年	4万円



公演成功! (応援団男子チアリーディング部 MAXONS)



機体製作風景 (人力飛行機研究会 MaPPL)



## ● 大学祭の支援

大学祭（みやこ祭、青鳩祭）を支援しています。毎年、荒川キャンパスでは10月の土日に“青鳩祭”が、南大沢キャンパスでは11月3日を中心に“みやこ祭”が開催されます。同窓会はこの二つの大学祭を支援しています。



好天の下大賑わい（みやこ祭）



うまく使えるかな？（青鳩祭理学療法学科ブース）

## ● 大阪公立大学、横浜市立大学定期戦の支援

大阪公立大学との定期戦は前身の大阪府立大学との定期戦を引き継ぐ70年を超える伝統をもつ総合競技大会です。横浜市立大学とも41年に及ぶ定期戦を行っています。

いずれも全学挙げての大きなイベントですが、同窓会はこの歴史ある定期戦を財政面などで応援しています。



開会式（横浜市戦）



得点！（阪公戦アイスホッケー）



打っぞ！（阪公戦野球）



応援で盛り上げる男子チア（阪公戦）

同窓会は、  
在学生の就職活動を支援しています。

Support for  
job hunting

就職は学生の皆さんにとって大きな関心事でしょう。同窓会は、卒業生を就職相談員としてキャリア支援課に派遣し、資格を持ったキャリア支援課の就職カウンセラーとともに皆さんの相談に応じるなど就職活動を応援しています。就職カウンセラーや就職相談員は、就職活動をする皆さんの相談相手として就職活動全般にわたって親身に相談に乗りアドバイスします。

就職に関するご相談を希望される方は、お気軽にキャリア支援課へ

### キャリア支援課へ

#### 《 相談内容 》

- ・就職活動全般
- ・業界/企業研究
- ・OB/OG 訪問の仕方
- ・エントリーシート/履歴書の書き方
- ・内定関連
- ・公務員関連など

#### 《 お問い合わせ・お申し込み 》

キャリア支援課（7号館1F）TEL 042-677-1164  
ホームページ <https://career.tmu.ac.jp/>  
※お申し込みは都立大キャリア支援システムで受け付けています。



OB・OGを囲んで企業研究の様子（学内）

同窓会は、  
在学生へ奨学金を支給しています。

Scholarship  
system

同窓会は、2020年度から卒業生からの寄付金を基に在学生の皆さんへの奨学金の支給を始めました。

毎月3万円を1年間支給します。返済は不要です。  
2023年度も7名（各学部1名ずつ）の方に支給しています。

### 2023年度受給者の声

佐藤 琴美 さん  
理学部 生命科学科2年

この度は、同窓会奨学金によるご支援を誠にありがとうございました。ここ1年で、母の闘病、妹の進学など経済環境に変化がありましたが、経済的なご支援により心身に余裕ができました。同窓会の皆様への感謝を忘れず、今後も引き続き勉学に励み、大学院進学を目指します。



同窓会は、  
大学へ寄付講義を提供しています。

同窓会は「日本の産業と企業」というテーマで、2007年度から卒業生による寄付講義を提供しています。

現在の日本社会を支える主要産業の歴史、現状、課題を解説し、また現代日本を象徴する重要プロジェクトを紹介、現代社会の諸問題とその解決に向けた取り組みについてOB・OG講師により講義されてきました。2023年度も以下の卒業生の講義がなされました。2023年度は400名という多数の受講者がありました。

## 第1部

企業の幹部又は幹部経験者の同窓生が①当該産業の歴史②当該産業で活躍してきた企業の事例③当該産業界の今後の課題を解説

1	谷澤 淳一 (不動産) 三菱地所設計株式会社 代表取締役社長 前三菱地所株式会社 副社長 都立大学・経済・1981年卒	丸の内の街づくり～変化を象徴する街へ～
2	小泉 政明 (スポーツ) 株式会社アシックス 執行役員統括部長 都立大学・経済・1988年卒	変わりゆくスポーツ産業と今後 ～グローバル化・デジタル化・ヘルスケア～
3	山口 惣大 (製薬) あすか製薬株式会社 社長 都立大学・院理化・2008年修了	医薬品業界のこれまでと今後の展望 ～産婦人科のリーディングカンパニーへ～
4	小柳 淳 (観光) 元小田急トラベル社長 元小田急電鉄取締役 前ホテル小田急社長 旅行作家 書店、街々書林店主 都立大学・法律・1981年卒	訪日旅行 (インバウンド) 市場開発の歴史 ～小田急グループの経験をとおして～
5	福沢 義之 (機械) 月島機械株式会社 代表取締役社長 都立大学・機械・1990年卒	サステナブルな社会の実現に向けて ～環境技術で世界に貢献し未来を作る～
6	末岡 眞純 (運輸) 元機ネクスコ・エンジニアリング東北社長 ドイツ連邦共和国在仙台名誉領事 都立大学・院土木修士・1976年修了	高速道路は未来社会を支えられるか

## 第2部

同窓生が関わったさまざまな重要産業について、その事業内容とその事業が日本経済に与えたインパクトを解説。またその事業に携わった人々の生き方、仕事に対する信条を当事者の言葉で伝える。

1	河野 純子 (サービス) ライフシフト・ジャパン株式会社 取締役CMO 都立大学・人文・1986年卒	社会の「不」をビジネスで解決 ～リクルート、住友商事を経てソーシャルベンチャーへ～
2	林 要 (ロボット) 株式会社GROOV X CEO/Founder 科技大・院システム工学修士・1998年修了	あたたかいテクノロジー ～レジリエンスをあげるウェルビーイングテック～
3	富田 さとこ (法律) 日本司法センター本部 国際室長 弁護士 都立大学・法律・2003年卒	足場を変えながら法と社会を考える
4	鈴木 雄一 (医療) 東京大学医学部附属病院 副技師長 保科大・放射線・2004年卒	医療・病院における診療放射線技師の役割
5	八木 隆 (製造) 八木技術士事務所所長 元アイダエンジニアリング取締役常務執行役員 都立大学・工学部機械工学科・1977年卒	グローバルニッチトップ企業の成長と私のあゆみ
6	花岡 正明 (エンジニアリング) 日揮株式会社 シニアプリンシパルエンジニア コ・アクト室 キャリアコンサルタント 都立大学・院工機修士・1980年修了	なんのために働くのか ～働く意義は、なかなか見つからない～
7	諸貫 信行 東京都立大学名誉教授 前システムデザイン学部長 同窓会寄付講義講師選定委員会委員長 都立大学・院工機修士・1981年修了	講義総括

## Endowment course



講義風景 (2022年11月)  
西島 剛志 氏「産業オートメーションビジネスを通してみた企業や社会の変化と未来」  
横河電機 取締役会長  
都立大29期 理学部物理学科卒

同窓会には、  
先輩との交流の場「八雲クラブ」があります。

Yakumo club;  
a place for  
cultural exchange

「八雲クラブ」は、同窓生が参加できる会員制のクラブです。卒業生が年代を問わず集まれる交流の場として、色々な用途に活用されています。

毎月  
「八雲サロン」  
開催

## 「八雲サロン」とは？

毎月第2水曜日は『八雲サロン』。現役学生のみなさんの参加も大歓迎！就職相談もお気軽にどうぞ

1986年7月から連綿と続く、同窓生をゲストとして毎月開かれる同窓生の交流会です。あらゆる業界で活躍中のOB、OGと学生のうちから出会えるチャンスです。ゲストとテーマの告知は同窓会ホームページで見ることができます。現在は渋谷でのリアル開催とZoomでのオンライン開催のハイブリッドで行っています。参加費：学生1,000円 (飲み物、軽食付き)、事前予約不要

## 施設、設備は？

小人数から40名程度まで、各種催しが開ける設備があります  
もちろんWi-Fiも完備！

趣味の会、ゼミの同窓会、サークルの同窓会、クラス会…とさまざまな用途にご利用頂けます。食器、調理器具などの厨房設備もあります。八雲クラブ会員になれば無料で利用できます。



八雲サロンの開催風景

少人数  
～  
40人程度

## 所在地は？

渋谷駅徒歩5分、ハンズ(旧東急ハンズ)隣のマンションの10、11階

駅近くの好立地な場所に、東京都立大学同窓会の施設である「八雲クラブ」があります。  
学校帰りに、フラッと立ち寄ってみてはどうか？  
(見学に来られる際は事前にひと声ご連絡頂けると幸いです)



八雲クラブのある建物

渋谷駅  
徒歩5分

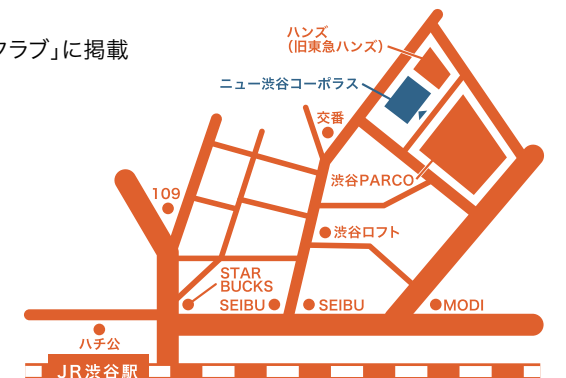
## 八雲サロンでみなさんとお会いできることを楽しみにしております！

2023年11月現在は新型コロナウイルスの影響で、「八雲サロン」は渋谷でのリアル開催とZoomによるリモート開催のハイブリッドで行っており、隔月の開催となっています。  
八雲サロン予定と施設の利用状況については、東京都立大学同窓会HP内の「八雲クラブ」に掲載いたしていますので、そちらをご覧ください。

## 《 八雲クラブ 所在地 》

〒150-0042  
東京都渋谷区宇田川町12-3 ニュー渋谷コーポラス1001  
e-mail: Yakumo-club@cosmos.ocn.ne.jp  
TEL/FAX: 03-5489-8123

渋谷駅から徒歩5分、ハンズ(旧東急ハンズ)、パルコ PART3 隣のマンション  
10階、11階の2フロア





## ●先輩から新入生へのメッセージ

多様な業界でご活躍されている先輩方からの、新入生のみなさんへのメッセージをご紹介します。



**前田 東一**  
 株在原製作所 取締役会長  
 都立大  
 大学院機械工学専攻 1981年修了

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。東京都立大学で過ごすこれからの日々について、希望と期待に胸を大きく膨らませていると思います。私は1981年に旧東京都立大学大学院工学研究科修士課程を卒業し、株式会社株原製作所に入社しました。大学院では工学部流体工学研究室において、教授・助教授・助手の先生方、博士課程の大学院生、他の大学・高専や企業に就職したOBの方々等多くの人達から指導を受けながら、忙しくも充実した2年間を送りました。皆さんも大学では、まず先生の指導と自発的な学習による学びに真剣に取り組む、人類の英知の獲得に努力し、普遍的な思考と論理的な判断ができる人間になって下さい。

さらにスポーツや文化系のクラブ活動、ボランティア等の社会貢献活動やアルバイト等の社会参加を通じて、より高いレベルを目指して努力している人達と触れ合い、また社会人としての経験や学びを得て欲しいと思います。皆さんが大学卒業後に活躍する場所は、多様な価値観を持つ世界各国の人々と、ある時は協調・協力し、またある時は競い合い切磋琢磨する社会です。従って、外国語によるコミュニケーション力を獲得する事をお勧めします。大学に在籍している多くの留学生と積極的にコミュニケーションを取る事も、学習の良い機会になるでしょう。これからの大学生活で、皆さんが大きく成長されることを祈念して、御祝の言葉とします。

新入生の皆様、ご入学おめでとうございます。夢と希望に満ち溢れている今、どんな「初心」を抱かれていらっしゃいますか？私は、旧都立医療技術短期大学地域看護学専攻科を平成8年春に卒業後、杉並区役所へ入区し保健師として勤務しています。入学の動機は、大学病院の手術室の看護婦として勤めた経験から、予防的な視点で保健医療に携わりたいと一念発起して社会人編入しました。1年間の学生生活を荒川キャンパスで学び、保健所実習等を経て保健師免許を取得しました。学生時代は、好奇心や探究心を思う存分発揮して、難しいと思うことでも失敗を恐れずにチャレ

ンジできる時期です。また、新たな人々との出会いの場でもあり、社会生活の第一歩です。学部や学科を越えて相互に理解するコミュニケーション力や自分の夢を語り合い将来夢を実現するための様々な力を蓄えることができる、貴重な機会です。将来どのように社会貢献していきたいのか、自分を活かすための高い目標をもち、「初心」を忘れずに、自分を信じて、あきらめずに挑戦し続けることで道は開かれることでしょう。皆様の学生生活が有意義で充実したものとなるよう、同窓会は応援いたします。



**齋藤 夕子**  
 杉並区保健師  
 都立医療技術短大  
 専攻科 1986年卒業



**下川原 英理**  
 都立大 システムデザイン学部  
 情報科学科 准教授  
 都立科技大 システム基礎工学専攻  
 博士後期課程 2007年修了

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。新しい生活の始まりにドキドキ・ワクワクしていることと思います。私は旧東京都立科学技術大学工学研究科博士後期課程を卒業後、運良く本学の助教となった後、准教授を拝命し現在に至ります。親元を離れて一人暮らしとともに始まった学生生活は、新しいことばかりで、期待や夢よりも不安が大きかったことを思い出します。履修申請？カリキュラム？わからないことだらけで不安から始まった新生活でしたが、友人や先輩、指導教員、大学事務室の方などなど、様々な人に支えられて充実した大学生活となりました。大学院に進学してからは、他大学の学生や先生、企業の方など、大学

の枠を超えた交流も増え楽しくも忙しい大学院生活となりました。新入生の皆さんも、これからたくさんの新しい出会いがあることでしょう。同じ趣味や思考を持つ人との交流だけでなく、意見や考え方が違う人との交流もまた皆さんを成長させてくれることと思います。講義だけでなく、サークル活動やボランティア活動、時には友人と交わした日常の何気ない会話も将来の糧になります。出会いと交流を大切に、長くて短い大学生活を有意義に過ごしてください。同窓会も交流の場の一つとして皆さんを応援しています。

## 一般社団法人東京都立大学同窓会定款(抜粋)

### 第1章 総則

(名称)  
 第1条 本会は、一般社団法人東京都立大学同窓会と称する。

第2条 省略

(目的)  
 第3条 本会は、国際都市東京の大学である東京都立大学法人東京都立大学(以下、「大学」という。)の目的及び使命の達成に協力し、会員の英知をもって、我が国経済・社会・文化の発展に寄与し、あわせて会員相互の親睦並びに知識の増進を図ることを目的とする。

(事業)  
 第4条 本会は前条の目的を達成するために、次の事業を行う。  
 (1) 大学の発展への協力及び相互の連携  
 (2) 会報、会員名簿及び各種資料の発行  
 (3) 会員相互の研究発表、研修及び講演会等の開催  
 (4) 会員相互の親睦を図るための会員大会等の開催  
 (5) その他、前条の目的を達成するために必要な事業

### 第2章 会員

(会員の種類)  
 第5条 本会の会員は、次の者とする。  
 (1) 正会員  
 ア 大学学部を卒業した者  
 イ 大学院を修了した者  
 ウ 大学学部の学生又は大学院の院生であった者で、理事会において承認された者  
 (2) 準会員 大学学部の学生又は大学院の院生で、入会金を納付した者(準会員は、正会員の資格を得た時点において、会員原簿に氏名その他必要な事項が登録される。)  
 (3)~(5) 省略

(入会)  
 第6条 前条第1号に掲げる資格を有する者は、入会の手続きを経ることなく正会員となる。

(会員の責務)  
 第7条 会員は、本会の事業に積極的に参加し、会費等の納入を果たし、住所、氏名及び勤務先の変更があったときは、速やかに変更事項を本会事務所に届け出るものとする。

(入会金)  
 第8条 本会の入会金は、2万円とし、大学の学部又は大学院に入学したときに納付するものとする。  
 2 東京都立大学又は首都大学東京の各学部を卒業した者が、東京都立大学の大学院に入学した場合は、入会金の納付は、免除するものとする。

(会費)  
 第9条 本会の会費年額は、次のとおりとする。  
 (1) 正会員 3千円 ただし3万円を一括納付することにより以後、年会費を納付することなく、終身会員とすることができる。  
 (2) 特別会員 正会員に準じる。  
 (3) 賛助会員 1口5万円  
 (4) 名誉会員 納付を要しない。  
 2 第5条第2号の準会員は、学部又は、大学院に在籍中は、年会費の納入は、免除するものとする。

(入会金・会費等の不返還)  
 第10条 既納の入会金、会費及びその他の提出品金は、これを返還しないものとする。  
 (会報等の配付)  
 第11条 会員は、本会が発行する会報、図書及び各種資料の優先的配付を受けることができる。

(資格の喪失)  
 第12条 会員は、次の事由によってその資格を喪失する。  
 (1) 退会  
 (2) 死亡、失そう宣告及び賛助会員である団体の解散  
 (3) 除名

(退会)  
 第13条 会員で退会しようとする者は、理由を付して会長に退会届を提出することにより退会することができる。

(除名)  
 第14条 会員の次の各号の一つに該当するときは、理事会及び評議員会の議決を経て、会長がこれを除名することができる。  
 (1) 会費を著しく長期にわたり滞納したとき  
 (2) 本会の名誉を傷つけ、又は本会の目的に反する行為があったとき  
 2 前項の規定により会員を除名しようとするときは、当該代議員会の日の一週間前までに当該会員に通知し、かつ代議員会において弁明する機会を与えなければならない。  
 3 会長は、会員を除名したときは、除名した会員に対し、その旨を通知しなければならない。

第3章~第13章 省略

### 第14章 雑則

第55条、第56条 省略

(個人情報の保護)  
 第57条 本会は、個人情報の保護に万全を期するものとする。

### 定款・規則についてのお問い合わせ

定款の詳細、個人情報保護規程等については、下記にお問い合わせください。

〒192-0364 東京都八王子市南大沢1-1 本部棟342  
 TEL : 042-670-7702  
 FAX : 042-677-2894  
 e-mail : tmu-al@tmu.ac.jp  
 HP : https://tmu-alumni.jp/



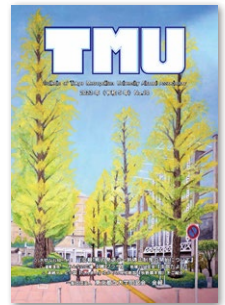
キャンパスの四季

一般社団法人  
**東京都立大学同窓会**  
Tokyo Metropolitan University Alumni

TMU Alumni Information

**同窓会は、会報「TMU」を定期発行しています**

「TMU」東京都立大学同窓会 会報 A4 40ページ 毎年7月発行（予定）  
同窓会報は、新旧会員のみなさまの絆を深めるツールであるとともに、同窓会関連情報の入手手段として大いに活用されています。  
同窓会の各種活動・学内の情報・学生の活躍などを写真込みで詳細に解説。  
同窓会会員に無料配布。  
大学学部事務室・学生課でも無料配布中。  
※同窓会ホームページでもご覧になれます。



**(一社)東京都立大学同窓会ホームページ**

同窓会の基本情報、行事情報、学内情報などの最新情報を常時更新中。

東京都立大学同窓会

検索

<https://tmu-alumni.jp/>



編集 / 発行：(一社)東京都立大学同窓会事務局

〒192-0364 東京都八王子市南大沢1-1  
東京都立大学内 南大沢キャンパス 本部棟342号室  
事務取扱時間：月～金 9:00～17:00  
TEL：042-670-7702 FAX：042-677-2894  
e-mail：tmu-al@tmu.ac.jp

印刷：京浜印刷株式会社

〒140-0013 東京都品川区南大井4-7-3  
TEL：03-3763-7321 FAX：03-3764-6839