

# 東大校友会ニュース

September 2018

U T o k y o  
A l u m n i  
A s s o c i a t i o n  
N e w s

no. 35

## *contents*

- 2 | 第17回東京大学  
ホームカミング日は10月20日
- 5 | 「生活習慣と健康」追跡調査のお願い
- 6 | 東大校友会×ソウル大学校総同窓会  
親善交流会
- 8 | 同窓会活動・設立レポート
- 9 | 東大校友会支援基金の  
お礼とご報告
- 10 | 役員会報告
- 12 | 東京大学へ寄附をお考えの方へ
- 14 | 卒業後の進路2018
- 16 | 中央食堂で聞きました「東大サラメシ」

10月20日(土)

第17回

# 東京大学 ホーム

今年で第17回を迎える東京大学ホームカミングデーですが、記念すべき第1回は2002年に始まりました。スタート時は600名程度の

特別フォーラム

場所／安田講堂 10:40～12:30

今年のホームカミングデー・特別フォーラムは「東京2020応援プログラム」に認証されています。

## Theme 「<sup>からだ</sup>身体」と「<sup>こころ</sup>こころ」のフロンティアに挑む



<sup>からだ</sup>身体と<sup>こころ</sup>こころの健康と発達はより良い人生と社会の基本となるものです。2020年の東京オリンピック・パラリンピックを控え、東京大学では、スポーツ・健康科学研究を横断的に行う「東京大学スポーツ先端科学研究拠点」が2016年に、また脳の基本メカニズムを解明し、さまざまな課題解決につなげる「東京大学ニューロインテリジェンス国際研究機構」が2017年に発足しました。「<sup>からだ</sup>身体」と「<sup>こころ</sup>こころ」と、その関係性が先端知と交わる世界について、これらに関わる3名の教授の講演と鼎談を行います。

### 【講演者】

「東京大学スポーツ先端科学研究拠点とは」



石井直方 Naokata Ishii

東京大学スポーツ先端科学研究拠点長、総合文化研究科教授  
1977年東京大学理学部卒、82年大学院理学系研究科修了。理学博士。87～88年オックスフォード大生理学教室に留学。99年大学院総合文化研究科・生命環境科学系教授、05年新領域創成科学研究科教授（兼務）。16年スポーツ先端科学研究拠点創設に伴い拠点長就任。専門は筋生理学。

「身体の未来  
～身体を解放放つテクノロジー」



稲見昌彦 Masahiko Inami

東京大学先端科学技術研究センター教授、スポーツ先端科学研究拠点メンバー JST ERATO 稲見自在化身体プロジェクト 研究総括  
1999年東京大学大学院工学系研究科先端学際工学専攻博士課程修了。電気通信大学、慶應義塾大学等を経て現職。自在化技術、Augmented Human、エンタテインメント工学に興味を持つ。

「脳科学から見た  
こころの発達と創造性  
～科学・芸術から将棋の世界まで」



酒井邦嘉 Kuniyoshi Sakai

東京大学総合文化研究科教授、ニューロインテリジェンス国際研究機構メンバー  
1992年東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。理学博士。同年東京大学医学部助手。ハーバード大学リサーチフェロー、マサチューセッツ工科大学客員研究員、東京大学大学院総合文化研究科助教授・准教授を経て、12年より現職。同理学系研究科物理学専攻教授兼任。専門は言語脳科学。

### 【司会・進行】



小野文恵 Fumie Ono

NHK アナウンサー（文学部卒）

### 銀杏並木エリア

毎年人気の「東大蔵元会」では1杯100円から、選りすぐりの日本酒が楽しめます。今年は過去最大13の蔵元が参加しますので、ご期待ください。

出店： 鷺の尾 新政 出羽桜 金水晶 大七

ほまれ麒麟 碧登 若盛 御園竹 長龍 本州一

喜多屋 花の露

またパフォーマンスステージには、南米音楽フォルクローレを演奏する東大民族音楽愛好会、応援部吹奏楽団OB・OG、国際派大道芸人などが登場します。その他、協賛品として提供されたフリードリンク、菓子類などを無料配布（なくなり次第終了）。飲食模擬店が並び、皆さん

をお迎えます。

東大運動会 学生会館精養軒

近隣商店街 生協 スターバックスコーヒー など

### 懐徳館庭園特別公開



東大蔵元会

懐徳館は旧加賀藩前田氏の邸宅で、本学にとって大切なお客様をもてなす迎賓の場として活用されています。2015年に国の名勝指定となった庭園もホームカミングデー1日限りの公開となります。この機会をお見逃しなく。



懐徳館

# カミングデイ 2018

参加であったと記録があります。近年、来場者は10倍以上になり、卒業生に限らず多くの方々にお楽しみいただけるイベントとなりました。

関連特別企画

場所/工学部 2 号館フォーラムエリア 10:30 ~ 16:00

## Theme 「“東大式” 未来の健康広場」

### 体力偏差値表コーナー

卒業生のみなさん、覚えていますか？ 東京大学では1年に入学時、体育授業の一環で体力テストを実施していました。1961年から2015年度の入学生の結果をデータで取り込み、当時の同学年と比較した体力偏差値表を提供します。  
※対象は1961年から2015年度の入学生のみ

項目	あなたの偏差値	2015年度平均	2015年度標準偏差	2015年度最高値	2015年度最低値
身長	171.2	171.2	5.8	181.0	161.0
体重	62.8	62.8	10.0	80.0	45.0
BMI	21.2	21.2	2.5	25.0	17.0
握力	42.5	42.5	5.0	50.0	35.0
歩行速度	1.2	1.2	0.1	1.3	1.1
歩行リズム	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行姿勢	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行安定性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行効率	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行楽観性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行持続性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行柔軟性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行協調性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行適応性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行回復性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行学習性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行創造性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行表現性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行伝達性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行共感性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行協同性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行共生性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行共存性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行共生性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行共存性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行共生性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9
歩行共存性	1.0	1.0	0.1	1.1	0.9

### 身体組成測定コーナー

BMI値(体重と身長から肥満度を判定する指標)、体脂肪率、内臓脂肪、皮下脂肪、基礎代謝などが瞬時に数値化されます。隠れ肥満が発見できるかも(?!)しません。

※どなたでも参加可

### 体験コーナー

東京大学の健康研究、人間拡張工学研究の成果を体感してみましょう。

#### 【VR歩行姿勢診断】

理想の歩行姿勢が体験者自身の動きに合わせて見られます。自分の姿勢と正しい姿勢との差を知り、からだバランスをチェック。正しい姿勢を身につけるためのヒントにしてください。

※どなたでも参加可

#### 【第3・第4の腕を足で操る】 「MetaLimbs(メタリム)」

ロボットアームを装着して「自在化」を体感。両足に取り付けたセンサーで動きをトラッキングし、第3、第4の腕を操ります。新しい身体感覚と自在な動作を実現します。

※どなたでも参加可



VR歩行姿勢診断 / 東京大学 福見・楡山研究室



MetaLimbs(メタリム) / 東京大学 福見・楡山研究室/慶應義塾



### 文書館展示

本学の歴史や学術研究に関する貴重な資料から、勉学、スポーツ、余暇、制服 etc.……「学生」をキーワードに、時代ごとの東大生のさまざまな側面を振り返ります。



安田講堂自由見学会

### 安田講堂音楽祭

音楽系サークルOB・OGと現役学生のコラボによる音楽の祭典です。最後に会場の皆さまと一緒に「たぐ一つ」を合唱します。

出演団体：柏葉会合唱団同窓会、コーリアカデミー(OB・現役)、女声合唱団コーロ・レティツィア(OG・現役)、東京大学応援部吹奏楽団OB・OG、東京大学管弦楽団(東大オケ)

### 安田講堂自由見学会

2013年から14年にかけて全面改修を行った安田講堂の自由見学会です。東大紛争以後、閉鎖されていた時期もあるので、在学時に訪れる機会がなかった方も多いでしょう。回廊に設置さ

れた東大基金銘板もご覧いただけます。

### 駒場キャンパス・学生選抜コンサート

駒場コミュニケーションプラザ音楽実習室には、スタインウェイのフルコンサート・グランドピアノが設置され、音楽活動に活用されています。大学院総合文化研究科・教養学部ピアノ委員会によるオーディションによって選抜された、本学の学生による演奏を披露します。



学生選抜  
コンサートの様子

NEW プログラムご紹介 今年ユニークな企画が続々登場します。

NEW PROGRAM

＼お子様をお連れのファミリー向け／

## 親子で考える 小～中学生向け東大塾

昨年スタートした東大校友会サポーターのメンバーが、2つの「親子で参加するワークショップ」を開催します。本企画を親子で考えるきっかけの場にしてください。

※保護者同伴のイベントとなります。

「小学生から始める経営学」対象：小学3～6年生

「親子で考える、夢の持ち方・かなえ方～相棒は10年後の自分～」

対象：小学5年生以上

＼建築・歴史好きの方へ／

## 総合図書館ツアー

140年の歴史を有し、2018年5月に本館耐震工事を終えて新装の総合図書館本館、学生の学習室である別館ライブラリープラザの見学ツアーです。30分おきにスタート。正面の赤絨毯を施した大階段は荘厳な空間です。ぜひご覧ください。



総合図書館本館



別館ライブラリープラザ

＼日本文化に触れたい方へ／

## 懐徳館お茶会

懐徳館で開催していた人気のお茶会が4年ぶりに復活します。今年は文京区華道茶道連盟にご協力いただきます。茶席は1回につき10名限定、茶席に入らない方も呈茶で気軽に抹茶をお楽しみいただけます。 **有料**



お茶会

＼サイエンス好きの方へ／

## 『「ニューロインテリジェンス」とは？』

……機構内ツアーにて脳科学研究の最先端技術を紹介します！

新たな学問分野とされる『ニューロインテリジェンス』。その創成に向けた活動の一部を紹介します。ニューロインテリジェンス国際研究機構（IRCN）の特徴であるコアファシリティーで、マウスの脳細胞の動きをVRで体験してください！

＼建築好きの方へ／

## 建築家とめぐる キャンパス140年の歴史散策

冒頭は、東京大学出版会から出版された『東京大学本郷キャンパス—140年の歴史をたどる』の執筆者・建築家2名による対談。その後、先生方のご案内し、キャンパスの歴史や建築物のエピソードを交えながら、1時間かけてキャンパス内を巡るアカデミックツアーを行います。

講演&案内人：千葉学 工学系研究科教授、

川添善行 生産技術研究所准教授



千葉学教授



川添善行准教授

＼未来のクルマ、ワクワクしたい方へ／

## 2020年都心を走る 燃料電池バスも登場



2020年の東京オリンピック・パラリンピックに、都心を走る燃料電池バス。水素を燃料にした環境性能、すべての人が自由に移動できるユニバーサルデザインと機能をもつバスが、いち早くホームカミングデイにお目見え。

当日はデザインが変わる可能性があります。

### 同窓会情報

学生時代にタイムスリップ。学部学科を超えた同窓会は、以下の学年会です。  
東大Webサイト > 卒業生 > ホームカミングデイ > 周年学年会にアクセス。ただいま参加申込み受付中！



#### 20周年学年会

1994年入学/98年卒業/98年院入学  
00年医学部・農学部獣医学専攻卒  
[時間] 13:00～15:00  
[場所] 生協第2食堂



#### 30周年学年会

1984年入学/88年卒業/88年院入学  
90年医学部・農学部獣医学専攻卒  
[時間] 15:30～17:30  
[場所] 生協中央食堂



#### 40周年学年会

1974年入学/78年卒業/78年院入学  
80年医学部・農学部獣医学専攻卒  
[時間] 12:30～14:30  
[場所] 伊藤国際学術研究センター  
多目的スペース



生協第2食堂



生協中央食堂



伊藤国際学術研究センター 多目的スペース

卒業生の皆さん 長寿社会に向けて

2018

# 「生活習慣と健康」 追跡調査にご協力ください

東京大学では、教養学部前期課程に入学した全1年生を対象に、体カテスト(踏み台昇降、反復横跳び、腕立て伏せ、垂直跳び)を行っています。教養学部スポーツ・身体運動部会(身体運動科学教室)では、1961年～2015年までの過去55年の体カテストデータ(16万件)をもとに、わが国、東大に起きてきた様々な事象と体力の関係の解析を進めています。東大生の体力はここ55年で落ちているのか、上がっているのか。同年代の全国値と比べて高いのか、低いのか。

東大が誇るべきこのユニークなプロジェクトには、皆さん卒業生の追跡調査への協力が必要不可欠です。

※ ホームカミングデー(10月20日)当日は、訪れた卒業生が自分の入学時の体カテストのデータを閲覧できる企画を実施予定。現在の身体組成データと入学時のデータを比較・検証できます。

東京大学1年生のあなたの体力偏差値 結果表

実施 1962年 4月・12月

性別 性別 学年 学年 学年 学年

項目	1962年入学		1967年入学		1972年入学		1977年入学		
	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	平均値	標準偏差	
踏台昇降	45	52.8	3241	2900	43.2	45	53.6	3241 / 2900	43.2
反復横跳び	45	48.2	3241	2900	43.2	45	54.9	3241 / 2900	43.2
腕立て伏せ	45	57.1	3241	2900	43.2	45	62.2	3241 / 2900	43.2
垂直跳び	49	49.8	3241	2900	43.2	49	50.6	3241 / 2900	43.2
総合平均	50	53.9	3241	2900	43.2	50	52.6	3241 / 2900	43.2

※結果表はサンプルです。

## Q1 どんな調査ですか？

在学時の**体力や体格**が**現在の健康や社会活動と何らかの関係**があるのかを調査します。この調査の対象は1961年から2015年に本学教養学部に入学生です。

## Q2 調査に参加すると、 どんな特典がありますか？

協力いただいた方には**入学時の体力偏差値データの提供**があります。また本研究から得られた成果が健康作りのガイドライン作成に活用されます。

## Q3 調査に協力するには どうしたらいいですか？

**アンケートにお答えください。**答えたくない質問については未記入のままで結構です。所要時間は**5～10分程度**です。なお、スポーツ・身体運動部会では在学時の体力や体格と、現在の運動習慣に関する研究も進めています。ご興味のある方は、さらに運動習慣調査へのご協力をお願いします(国内在住の方のみ)。

## Q4 運動習慣調査の研究に 協力するには、どのような ことをすればいいですか？

**活動量計を1週間腰につけて普段の生活を送り、データ協力**いただけます。ご協力いただいた方には、**活動量の解析結果報告書**をお送りいたします。



アンケートにご住所を明記してください。活動量計は10月以降順次、郵送します。なお活動量計は数に限りがあるため、お待たせする可能性があります。ご理解ください。

### 参加までの流れ

Webフォームからの入力、またはアンケート用紙の返送となります。

### PCの場合

下記の URL にアクセス  
[http://idaten.c.u-tokyo.ac.jp/ft\\_survey.html](http://idaten.c.u-tokyo.ac.jp/ft_survey.html)

画面内の参加ボタンをクリック

web フォームに従って  
情報を入力

11月30日(金)  
までに送信

### スマートフォン・タブレットの場合

下記の URL、もしくは QR コードにアクセス  
[http://idaten.c.u-tokyo.ac.jp/ft\\_survey.html](http://idaten.c.u-tokyo.ac.jp/ft_survey.html)

画面内の参加ボタンをクリック

web フォームに従って  
情報を入力

11月30日(金)  
までに送信

### 郵送の場合(国内在住の方のみ)

同封の  
アンケートに記入

同封の返信用封筒にて  
11月30日(金)までに投函



### 本件に関するお問い合わせ

東京大学大学院総合文化研究科(教養学部)  
スポーツ・身体運動部会  
E-mail: [fitness.survey@idaten.c.u-tokyo.ac.jp](mailto:fitness.survey@idaten.c.u-tokyo.ac.jp)



## 東京大学校友会 × ソウル大学校総同窓会

# 第二回 親善交流会を開催

東京大学校友会はソウル大学校総同窓会とソウルで第二回親善交流会を盛大に開催しました。大学相互の戦略的パートナーシップの関係に加え、両校同窓会の交流の発展が、大学間のみならず日韓の知的交流の発展につながることを期待されます。



ソウル大学校総同窓会2018定期総会、右から大塚校友会会長、徐廷和ソウル大学校総同窓会会長、成樂寅ソウル大学総長

**東** 京大学とソウル大学は、2014年に相互にオフィスを開設し、2016年には戦略的パートナーシップ覚書を締結しました。一方、東京大学校友会とソウル大学校総同窓会は、2015年に覚書を締結し、第一回の親善交流会を本郷キャンパスの山上会館で開催いたしました。

今年3月16日(金)、東京大学校友会とソウル大学校総同窓会は、ソウル大学校内の教授会館コンベンション・ホールにおいて第二回親善交流会を盛大に開催しました。ソウル大学校総同窓会は徐廷和(ソ・ジョンファ)会長、成樂寅(ソン・ナグイン)ソウル大学校

総長、尹仁虎(ユン・インホ)交流協力委員長をはじめ多数、東京大学からは東京から参加した文野千年男校友会副会長、松木則夫理事・副学長以下7名と韓国にいる多くの卒業生が参加しました。また長嶺安政在韓国日本大使にもご出席いただきました。

また同日夕刻ソウルロッテホテルで開催された、ソウル大学校総同窓会2018年定期総会にも招かれて参加しました。こちらには大塚陸毅校友会会長も参加され祝辞を述べました。徐会長から大塚会長に感謝牌が贈られ、大塚会長からも徐会長に感謝状が贈呈されました。ロッテホテルの大宴会場い



ソウル大学で開催された両大学第二回親善交流会の参加者たち

っぱいに繰り広げられたソウル大学校総同窓会のエネルギーに圧倒される思いがいたしました。

このように大学と同窓会が相携えて両校の交流を發展させていることはとても意義深いことです。

## 同窓会だより

## 同窓会活動・設立レポート

## 01 講演会「インドと日本の架け橋」開催

2018年6月27日に東京大学本郷キャンパス東洋文化研究所においてシュリクリシュナ・クルカル二氏の講演会が開催されました。インドはじめ各国の留学生を含む約60名が参加しました。クルカル二氏はインドの国父マハトマ・ガンジーの曾孫で、国立インド経営大学院カルカッタ校理事長を務める傍ら、第三代インド赤門会会長でもあります。

インドからの留学生が珍しかった80年代に国費で研究生として東大に留学後、大学院を受験した話、髭を理由に下宿を次々に断られた話、ストレスを発散するために入った少林寺拳法部で学部生にしごかれた話、CEOとしてFanuc Indiaを創設され、Panasonic Indiaの経営を立て直された経験、インドを徒歩で縦断する“Walk of Hope”に参加された時の話などを、日本語を交えながら英語で語られました。「人生の重要なことはすべて自分ではなく他者に決められました。」としながらも、それを従容として受け入れ、すべてに感謝しておられるのが印象的でした。

質疑応答では多方面にわたる質問に真摯に答えておられました。「私はアドバイスはできません。ただ、経験をシェアさせていただくだけです。」という言葉が、氏の謙虚な姿勢を端的に表しています。講演終了後は、クルカル二氏に直接質問しようと順番待ちをする参加者の長蛇の列ができました。[事務局記]



シュリクリシュナ・クルカル二氏。

## 02 大分赤門会 創立30周年総会

去る平成30年3月26日、ホテル日航大分オアシスタワーにおいて大分赤門会総会を開催しました。今年は創立30周年の記念すべき年であったことから、島田久弥東京大学卒業生室副室長、長崎新一東京大学同窓会連合会事務局長がお越しになりました。

代表世話人安藤昭三先輩（昭和26年法学部卒）のご挨拶、島田副室長から五神総長の祝辞をご披露頂き、長崎事務局長から祝辞を頂戴した後、大分市長佐藤樹一郎先輩（昭和55年経済学部卒）の乾杯のご発声に引き続き、歓談しました。高山龍五郎先輩（昭和41年法学部卒）から大分赤門会30年の歴史を詳

細にご披露頂き、先輩方が築いてこられた大分赤門会の活動を今後も継続していき、次の世代に引き継いでいかななくてはならないと改めて感じました。総会の最後には、「闘魂は」と「ただ一つ」を斉唱し、応援部OBの杉原正晴先輩（昭和52年経済学部卒）のエールでお開きとなりました。

大分赤門会は、大分県出身者のみならず、中央省庁、金融機関等の転勤により大分県内で生活されている同窓生で構成されており、今後も大分県内の同窓生の発掘作業を進めて参ります。該当される方は生野(shono@agora-jp.com)まで御連絡下さい。[生野裕一 13年法卒]

## 03 鎌倉淡青会 15周年記念総会

鎌倉淡青会は、設立15周年記念年次総会を6月23日（土）に、銀座アスター鎌倉賓館にて開催しました。会員参加者60人、来賓（東大関係7、六大学8）15人の盛会となりました。15周年記念行事としては、一昨年の秋に「五街道を歩く会」が無事踏破成功し、その報告記録が3月に刊行されたので、この記録冊子を同窓会連合会を初めとする五街に沿った地域同窓会の関係者に寄贈することとしました。

総会後の講演会は、東京大学特任准教授の松尾豊先生に、現在社会的に注目を集めているAIに関して「人工知能の将来」という演題で話をさせていただきました。皆様の関心がたいへん高く質問時間では不足、懇親会でも松尾先生は質問攻めにあっていました。

講演後の懇親会では、会員同士ならびに来賓・六大学との歓談が活発におこなわれ、最後に全員で「ただ一つ」を斉唱して5時間の長丁場が中締めとなりました。[池戸誠二郎 66年文卒]



松尾豊先生の講演「人工知能の将来」

## 04 卒業生による 体験活動プログラム

東京大学独自の学部学生プログラムとして平成24年度から実施されている体験活動プログラムは、ボランティアなどの社会貢献活動、国際交流、地域体験など、多様なプログラムで構成され、学部学生に今までの生活と異なる文化・価値観に触れる貴重な機会を提

供しています。プログラム開始以来多くの卒業生団体の全面的なご協力をいただいで実施されておりますが、今年度は海外15件（新規「スリランカでSDGsフィールドワーク体験」、国内13件が卒業生による企画です。実施回数が5回になった団体には総長名の表彰状と記念の楯が送られます。[事務局記]

実施回数5回以上で表彰された校友会登録団体

職域・特定分野同窓会	海外同窓会
明石市(赤門市長会)	大迫さん(さつき会アメリカ)
加賀市(赤門市長会)	NY銀杏会
三四郎会	シカゴ赤門会
	欧州フランス赤門会



5回以上の体験活動実施で表彰される貢献団体

## 同窓会だより原稿をお寄せ下さい

内容	活動報告、同窓会の総会告知(2019年4月以降に開催するもの)等
写真	(あれば)1枚:jpeg形式
期限	2018年12月25日(火)
投稿方法	文責者はフルネーム、卒業学部卒年を記載し、リッチテキストもしくはメモ形式で作成。eメールでお送りください。
送先	tft.adm@gqs.mail.u-tokyo.ac.jp

※大変申し訳ありませんが、本学の情報セキュリティシステムのルールにより、Wordの送受信ができません。お手数をおかけします。

次号「東大校友会ニュース」No.36の「同窓会だより」に掲載させていただきます。発行は3月上旬。ご応募をお待ちしています。

## 新規登録団体のご紹介

## 中国留学生青年赤門会

学部・学科同窓会  
会長 李 易達さん(17年新領域修)

## ブリュッセル赤門会

海外同窓会  
幹事 児島 剛さん(94年農)

## 登録団体数 302 (2018年7月末日現在)

学部等同窓会	45
地域別同窓会	52
海外同窓会	54
運動会	29
文化サークル	18
職域特定分野同窓会	41
クラス会(専門課程同期会)	13
クラス会(駒場)	50

# ご支援へのお礼とご報告

2017年4月より、ご支援ご協力をお願いしております東京大学校友会支援基金は、お陰様で2000万円を突破いたしました。ありがとうございました。寄附をしてくださる趣旨の多くは学生支援です。本寄附につきましては、学生支援関連に重点的に使いながら、卒業生サービスの向上にも役立てたいと考えております。今年度の実績は以下となっております。



入学生歓迎パーティー



朝食半額キャンペーン



高校生のためのオープンキャンパス

- ▶ 入学生歓迎パーティー
- ▶ オープンキャンパス
- ▶ 秋季朝食半額キャンペーン
- ▶ 海外大学同窓会との交流促進

今後は以下の分野も拡大していきたいと考えておりますので、引き続きご支援のほど、宜しくお願いたします。

- ▶ 在学生へのキャリア支援
- ▶ 先輩と在学生がライフプランを語り合う

## 東京大学校友会支援基金寄附者芳名（お申込み順）

大淵 真琴殿、松林 正之殿、石渡 晋太郎殿、新上 幸二殿、★**角井 万紀子殿**、★**長戸 良生殿**、森屋 恭爾殿、若柳 善朗殿、★**文野 千年男殿**、匿名、匿名、★**米田 敬智殿**、★**徳永 俊昭殿**、匿名、匿名、原 光胤、匿名、和仁 亮裕、生島 哲、★**匿名**、匿名、★**榎田 淳二殿**、網中 勝殿、小嶋 善吉殿、森 明子殿、匿名、★**匿名**、匿名、★**金築 誠志殿**、★**吉田 憲吾殿**、★**匿名**、奥山 隆平殿、森田 高志殿、西山 敬介殿、★**須田 勝行殿**、匿名、匿名、富田 祐貴殿、★**山路 浩夫殿**、★**岡崎 一夫殿**、新出 莊一郎殿、★**山下 信行殿**、★**友吉 清一殿**、★**森原 大輔殿**、阿久津 大成殿、區 建英殿、★**田口 惟志殿**、★**匿名**、★**長井 隆行殿**、★**小林 喜光殿**、★**匿名**



5万円以上ご寄附いただいた方にはバッジを贈呈。

※ご芳名の内容（2018年2月17日～8月20日までのお申し込み実績）  
2017年4月以降、東京大学校友会支援基金にご支援いただいた方のうち、芳名録記載を希望された方。  
「氏名の掲載を希望しない」にチェックされた方は匿名として掲載。  
※★：校友会支援会員／5万円以上のご寄附

### 東京大学校友会支援基金に関するお問い合わせ

東京大学校友会事務局 03-5841-1227（土日祝除く10:00～12:00、13:00～16:00）

大学に貢献する校友会。皆さんのキャリアが支えています

## 「東大校友会サポーター 『第2期・秋募集』をいたします！」

今回で3回目の募集。現在は約40名のサポーターが登録しています。  
「就活生の模擬面接」「キャリアや進路について先輩と気軽に話そう」  
「ホームcomingデイの企画運営」「入学生歓迎パーティホスト役」など、  
様々な形で在学生を支援する場があります。  
各種プログラムに参画し、皆さんのスキルやキャリアを是非ご活用ください。  
※応募者には東京大学校友会スタッフが面談させていただきます。

**お申し込み** 東大アラムサイトをご覧ください。

### 掲載広告インデックス

東北協同乳業	7P
学生会館	7P
大和ハウス	11P
本郷赤門前豊園	13P
アトレ	17P
ルミネ	17P
野村グループ	18P
プライダル	表3
JR東日本	表4

編集発行／社会連携本部  
藤井輝夫（社会連携本部長）  
アートディレクション／細山田光宣  
デザイン／河村織恵  
表紙イラスト／門坂 流  
印刷／図書印刷  
発行／2018年9月10日

東京大学校友会事務局  
〒113-8654  
東京都文京区本郷7丁目3番1号  
TEL:03-5841-1227  
FAX:03-5841-1054  
Email:utaa.adm@gs.mail.u-tokyo.ac.jp  
URL : <http://www.u-tokyo.ac.jp/index/alumni.html>

# 東京大学校友会役員会を開催



## 新役員紹介

**桑澤嘉英**副会長

北海道銀杏会会長

**小林喜光**副会長

三菱ケミカルホールディングス会長／  
東京大学経営協議会委員

**朴 鐘根**副会長

在韓東京大学總同門會会長

**服部 彰**監事

東京大学監事

**岩田喜美枝**顧問

東京大学経営協議会委員

東京大学校友会は2018年7月6日（金）、本郷キャンパス本部棟12階大会議室において役員等31名が出席し、2018年度役員会を開催しました。

冒頭2期目に入った大塚陸毅会長の挨拶、続いて校友会名誉会長である五神真総長の挨拶、藤井輝夫副会長（執行役・副学長、社会連携本部長）による校友会の活動報告が行われました。

その後質疑に移り、本年4月から新たに役員に選任された桑澤嘉英副会長、小林喜光副会長、朴鐘根副会長、服部 彰監事、岩田喜美枝顧問をはじめ、有馬朗人顧問、岡本康夫副会長、北修爾副会長、汪 婉顧問から、校友会の活動や同窓会との関係、今後の方向性、財政基盤の強化等についての活発な発言・提言がありました。



## 安田講堂自由見学会

本年度から卒業生向けの新たなサービスとして、安田講堂の自由見学会を開催しております。7月25日は、2時間ほどの短い時間にもかかわらず、約250名の来場者があり、普段は見られない東大基金銘板が設置されている箇所もご案内できました。

「在学中は入れなかったので、初めて安田講堂に入った」「卒業以来、初めて大学に来た」など夏休み中ということもあり、お子さんを連れて来られた卒業生の姿もみられました。

### 今後の安田講堂自由見学会予定

**10月20日(土) 第17回ホームカミングデー**

**12月6日(木) 安田講堂自由見学会**

詳細はメールマガジン等でお知らせいたします。



# 東京大学へ寄附をお考えの方へ

2017年4月に国立大学法人法が改正され、本学は世界最高水準の教育研究が見込まれる大学として、指定国立大学法人に指定されました。

今後も東京大学は大切な資源を効果的に活用しながら、新たな発想をもって改革に取り組んでまいります。今年8月からより身近に、より簡単に寄附をしていただける、新たな仕組みがスタートしました。

## 「つながる募金」スタート

### 携帯電話利用料と一緒に

SoftBankスマホユーザーの方は、わずか2タップで簡単に寄附できるようになりました。お支払いは携帯電話料金とまとめて引き落とし、個人情報やクレジットカード番号等の入力不要です。100円からできる継続的な応援が、東京大学がワールドクラスの大学と伍していく大きな支えになります。

※東京大学基金へのご寄附となり、学部、プロジェクトは指定できません。



その他にも寄附の仕方はいろいろあります

### クレジットカードで

ご利用いただけるクレジットカードは以下の通りです。

VISA、MASTER、JCB、AMEX、DINERS、MUFG、DC、NICOS

### インターネットバンキング（ペイジー）で

決済が可能な主な金融機関は下記の通りです。

三井住友銀行／みずほ銀行／三菱UFJ銀行／りそな銀行／ゆうちょ銀行

### 銀行振込で

東京大学基金事務局まで、振込用紙（払込取扱票）をご請求ください。

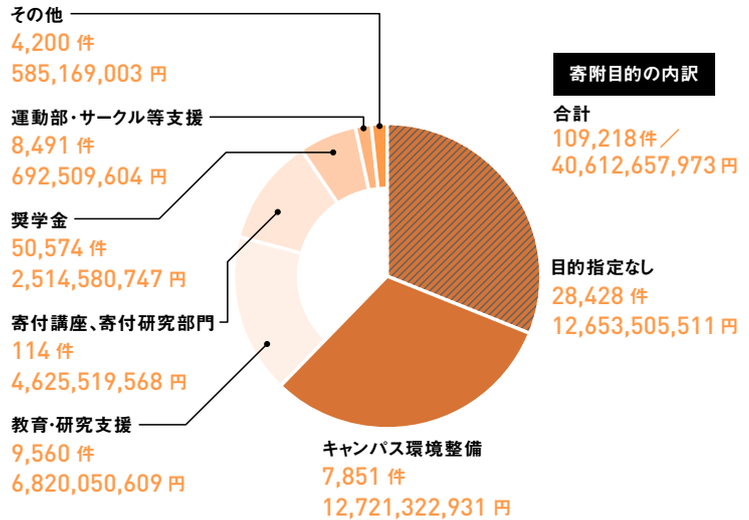
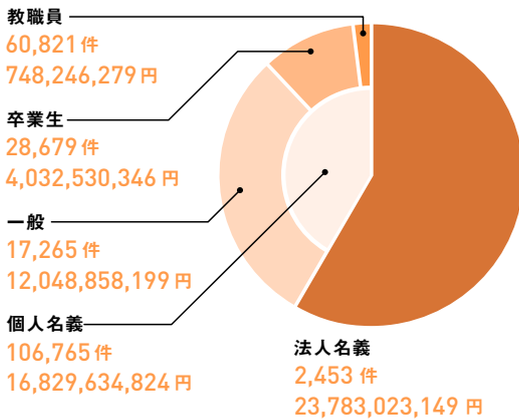
振込用紙（払込取扱票）は、ご寄附申込書も兼ねております。下記銀行の指定口座にお振込みください。

三井住友銀行／みずほ銀行／三菱UFJ銀行／りそな銀行／ゆうちょ銀行

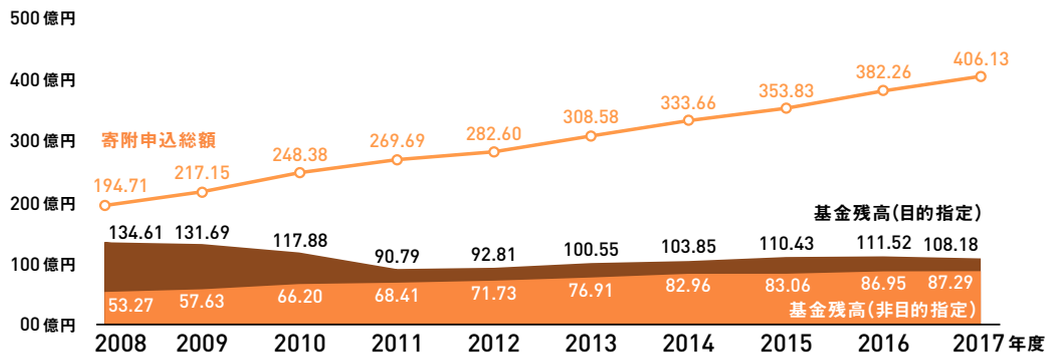
## 数字で見る寄附の実績

※基金開設以来の累計

寄附者の内訳 合計 109,218件 / 40,612,657,973円



### 基金の推移



お問い合わせ先 東京大学基金事務局 E-mail: kikin.adm@gs.mail.u-tokyo.ac.jp

# 卒業後の進路状況 2018年3月卒業者

	卒業者数	進学者数			進路									
		大学院研究科	他の学部等への進学	小計(進学者)	A 農業、林業	B 漁業	C 鉱業、採石業、砂利採取業	D 建設業	E 製造業	F 電気・ガス・熱供給・水道業	G 情報通信業	H 運輸業、郵便業	I 卸売業・小売業	
法学部	計	404	82	5	87	0	0	0	2	16	3	20	7	13
医学部(医学科)	計	106	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
医学部(健康総合科学科)	計	13	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1
工学部	計	994	778	3	781	0	0	0	3	14	3	25	4	3
文学部	計	279	65	1	66	0	0	0	3	14	2	31	3	9
理学部	計	301	258	4	262	0	0	0	0	2	0	0	4	0
農学部	計	237	150	2	152	0	0	0	4	5	1	12	0	5
農学部・獣医学	計	31	6	0	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0
経済学部	計	331	24	2	26	1	0	1	2	22	1	17	7	17
教養学部	計	217	79	11	90	0	0	1	3	6	0	16	2	7
教育学部	計	101	16	0	16	0	0	0	1	8	0	5	4	3
薬学部	計	73	66	3	69	0	0	0	0	1	0	0	0	0
薬学部・6年制	計	5	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
(学部) 合計	計	3092	1534	32	1566	1	0	2	18	91	10	126	31	58

## 2018年3月修了者

	平成29年度修了者	左記のうち満期退学者	進学者数				進路									
			大学院研究科	他の学部等への進学	専修学校・外国の学校等入学者	小計(進学者)	A 農業、林業	B 漁業	C 鉱業、採石業、砂利採取業	D 建設業	E 製造業	F 電気・ガス・熱供給・水道業	G 情報通信業	H 運輸業、郵便業	I 卸売業・小売業	
人文社会系	修	103	0	61	0	0	61	0	0	0	0	4	0	5	1	2
	博	119	63	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
教育学	修	85	0	28	0	0	28	0	0	0	0	0	3	1	0	0
	博	52	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
法学政治学	修	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	博	16	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	専	168	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
経済学	修	115	0	18	0	0	18	0	0	0	0	5	0	15	0	0
	博	18	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
総合文化	修	208	0	83	1	1	85	0	0	0	1	24	0	21	0	3
	博	151	72	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0
理学系	修	325	0	161	1	4	166	0	0	0	1	40	2	28	4	0
	博	179	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	6	0	0
工学系	修	971	0	111	0	1	112	0	0	2	43	277	19	69	24	7
	博	325	56	0	0	0	0	0	0	0	2	43	1	8	0	0
	専	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
農学生命科学	修	266	0	35	1	0	36	7	1	0	3	80	0	23	3	5
	博	107	17	0	0	0	0	2	0	0	1	10	0	0	0	0
	獣	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
医学系	修	66	0	33	0	0	33	0	0	0	0	5	0	2	1	0
	博	16	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	医	207	23	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	専	29	0	7	1	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	0
薬学系	修	90	0	38	0	0	38	0	0	0	0	27	1	7	0	1
	博	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	薬	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
数理科学	修	37	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3	1	2	0	0
	博	25	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0
新領域創成科学	修	422	0	74	1	3	78	0	1	10	5	142	8	57	4	8
	博	127	30	0	0	0	0	0	0	0	1	18	1	7	2	0
情報理工学系	修	212		29	0	1	30	0	0	0	2	40	1	85	2	1
	博	56	16	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	0	1
学際情報	修	78	0	13	1	0	14	0	0	0	0	6	0	26	0	0
	博	45	28	1	0	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0
公共政策	専	116	0	8	0	1	9	0	0	0	1	5	2	10	1	1
(大学院) 合計	修	2990	0	716	5	10	731	7	2	12	55	653	32	343	40	27
(大学院) 合計	博	1491	355	5	0	3	8	2	0	0	4	113	4	35	2	1
(大学院) 合計	専	326		17	1	1	19	0	0	0	1	8	2	11	1	1

東京大学では以下の専攻を専門職学位課程としています。

- 法学清治研究科 法書養成専攻
- 公共政策学教育部 公共政策学専攻
- 工学系研究科 原子力専攻
- 医学系研究科 公共健康医学専攻

医学系の内訳については以下の通りです。

- 修…健康科学・看護学専攻、国際保険学専攻、医科学専攻
- 博…健康科学・看護学専攻、国際保険学専攻
- 医…医学博士課程
- 専…公共健康医学専攻

各学部を修了した学生たちは、大いなる意欲と希望に満ちて新たな扉を開き、それぞれが「自分の道」を歩き始めます。文学学部は培った能力を社会に役立てる就職する学生が多く、理系学部では、将来の研究活動や就職に備えて、大多数が大学院進学の道を選択しています。

就職者数												その他		合計
J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S		小計 (就職者)	臨床研修 医	その他	
金融業・ 保険業	不動産業、 物品賃貸業	学術研究、 専門・技術 サービス業	宿泊業、 飲食 サービス業	生活関連 サービス業、 娯楽業	教育・学習 支援業	医療、福祉	複合サービス 事業	サービス業	公務	その他 の企業等				
36	4	11	0	1	4	0	4	21	85	9	236	0	81	404
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	89	14	106
1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	6	0	0	13
17	6	0	1	2	0	1	6	3	12	9	109	0	104	994
32	2	6	1	11	15	3	5	9	11	26	183	0	30	279
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	29	301
20	4	1	0	1	0	1	2	5	7	9	77	0	8	237
2	0	1	0	1	2	2	0	0	5	2	18	0	7	31
91	4	32	0	2	3	1	1	2	21	7	231	0	74	331
11	2	18	1	1	7	0	0	6	13	2	96	0	31	217
6	3	3	0	2	8	0	4	8	9	4	68	0	17	101
1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	73
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	5
219	25	72	3	21	39	12	22	55	164	72	1041	89	396	3092

就職者数												その他		合計
J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S		小計 (就職者)	臨床研修 医	その他	
金融業・ 保険業	不動産業、 物品賃貸業	学術研究、 専門・技術 サービス業	宿泊業、 飲食 サービス業	生活関連 サービス業、 娯楽業	教育・学習 支援業	医療、福祉	複合サービス 事業	サービス業	公務	その他 の企業等				
2	0	5	0	0	5	0	1	3	3	2	33	0	9	103
0	0	4	0	0	39	0	0	1	4	3	51	0	67	119
1	1	3	0	0	17	0	2	2	6	2	38	0	19	85
0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	6	0	46	52
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	12
0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	7	0	9	16
0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	3	9	0	157	168
23	1	11	0	1	1	1	2	1	2	6	69	0	28	115
0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0	10	0	8	18
9	0	7	1	3	5	0	2	5	7	17	105	0	18	208
3	0	26	0	0	12	1	0	0	1	2	51	0	100	151
13	1	7	0	0	1	1	0	5	14	12	129	0	30	325
4	0	61	0	0	4	1	0	1	5	3	103	0	75	179
53	9	21	0	7	1	2	15	22	28	65	664	0	195	971
2	0	55	0	0	5	1	1	0	3	8	129	0	196	325
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13
15	0	15	1	0	6	1	8	6	23	8	205	0	25	266
0	0	16	0	0	6	2	0	0	2	3	42	0	65	107
0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0	4	12
1	0	3	0	0	2	3	0	2	2	0	21	0	12	66
0	0	4	0	0	4	1	0	0	0	0	10		5	16
0	0	26	0	0	13	91	0	0	0	2	136	0	70	207
2	0	0	0	0	3	8	0	0	1	0	16	0	5	29
3	0	1	0	0	0	1	0	2	2	2	47	0	5	90
0	0	6	0	0	2	2	0	2	1	0	27	0	7	34
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	2
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	2	37
0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	12	25
13	2	16	0	0	5	7	8	2	10	11	309	0	35	422
3	0	41	0	1	6	4	0	3	2	1	90	0	37	127
12	0	2	0	3	0	0	3	1	3	7	162	0	20	212
0	0	11	0	0	1	0	0	0	0	0	20	0	36	56
0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	18	53	0	11	78
0	0	6	0	0	6	0	0	1	0	3	19	0	24	45
24	1	5	0	0	1	0	2	3	22	13	91	0	16	116
152	14	91	2	14	44	16	41	54	100	150	1849	0	410	2990
12	1	280	0	1	106	106	1	8	18	28	722	0	761	1491
26	1	6	0	0	5	8	2	3	25	16	116	0	191	326

1. 「修」は修士課程、「博」は博士課程及び「専」は専門職学位課程を示す。
2. 修了者数には、退学後論文を提出して学位を授与された者と満期退学を含む。
3. 農学生命科学研究科のうち、「博」は博士後期課程を、「獣」は獣医学博士課程を示す。
4. 医学系研究科のうち、「博」は博士課程を、「医」は医学博士課程を示す。
5. 薬学系研究科のうち、「博」は博士課程を、「薬」は薬学博士課程を示す。

キャリアサポート室調べ

健在! 伝統の赤門ラーメン

いつも迷うけど、久しぶりにキャンパスを訪れた時はコレに落ち着く。あんかけ麺でガツツリ。いつまで完食できるのか。



40代男性 卒業生 1年に2~3回。

新顔ケバブライス

ハラルメニューは初めて食べましたが、かなりボリュームありますね。ソースはフムス(ひよこ豆)、トマトケチャップ、スイートチリ、チリから2種類選べます。



30代女性 研究者 月2~3回程度。

リニューアルした中央食堂で調べました。

あなたの **東大サラメシ** 教えてください

2018年4月、東大生の胃袋を担ってきた中央食堂がリニューアルしました。お世話になった卒業生、教職員人は数知れず、です。従来の定食、どんぶり類、カレーなどに加え、新たなキーワードとなったのは、「ヘルシー」「ハラル」「オムライス」。組み合わせで選べる小鉢おかずやスイーツコーナーも充実しています。イマを意識したサラダバーもあり。バータイム15:30からはアルコールもOKです。



焼き魚 + 揚げ出し豆腐

定番の焼き魚定食。自分で焼き魚料理はしないので、まさに俺の台所です。周囲の友達も意外にも焼き魚派です。



20代男性 院生 ほぼ毎日。

そば + 夏のお総菜セット + スイーツ

猛暑なので、さっぱりしたお蕎麦を選びました。誘惑には勝てず、スイーツを2品選んでしまいました。



30代女性 職員 週1回程度。

鶏肉のおろしだれ + 冷や奴 + 豚汁

鶏肉はやわらかくてジューシーでした。あまり期待していなかったが意外に美味。ご飯の量も選べて調整できるのがいい。時々白飯持参で、おかずだけを選びます。



40代男性 研究者 月2~3回。



オムライス + コロッケ + サラダ

前から気になっていた。定番人気というケチャップオムライス。ドリンク付きなので、コスパはいいと思います。

30代女性 職員 ごくまれに。



白身魚のサルサソース + 麦ご飯 + 青菜ごまあえ

ヒリ辛のおかずが食べたくなって選びました。麦ご飯が選べるのも新鮮ですね。夏はみそ汁を作らないので、おいしかったです。

40代女性 卒業生 はじめて利用。

アジフライ + オクラの半熟卵のせ + 他2品

小鉢を選ぶのは、結構取り過ぎて危険です(笑)。食べ過ぎに注意しないとイケない年齢なので。

60代男性 卒業生 はじめて利用。



