



上智大学理工学部同窓会

上智大学
理工学部同窓会

Sophia University
Faculty of Science and Technology
Alumni Association



上智大学理工学部同窓会 2023年 会員大会 <第11期2024年度>

日時：2023年12月 2日 午後2時より

場所：4号館475A/B教室

「同窓会の報告」部分はZOOM中継を行います



理工学部同窓会の活動はブログで読める

<http://www.sophiakai.jp/blog/rikougakubu-alumni/>

上智大学110周年記念バルーン



◆ 報告事項

1. 同窓会活動報告 福本高一郎 14:00～14:20
上智大学理工学部同窓会 会長
2. 学生支援活動の紹介 武藤康彦 14:20～14:40
上智大学理工学部同窓会 学生支援委員長

◆ 記念講演 14:45～15:45

「人工知能、かくも数奇な学問2」矢入郁子 様
上智大学理工学部 情報理工学科 教授

◆ 会員交流タイム 15:50～16:40

世話役：阿見利治
上智大学理工学部同窓会 理事

◆ 懇親会 16:50～18:20

会場：13号館 304室
(隣の福田家ビル。同窓会理事がエスコートいたします)



2023年10月26日現在

理事 21名で運営

会長

福本 高一郎 (69物理)

副会長

井上 俊一 (93電気電子)

岸本 泰志 (71化学)

津川 治 (73数学)

武藤 康彦 (75機械) *

理事

阿見 利治 (73数学)

江南 隆司 (94化学)

小久保明香峰 (97機械)

鈴木 隆 (86機械) *

水村 栄 (75機械)

新任

伊藤 恵理子 (75数学)

北村 紫乃 (90電気電子)

斉藤 雅人 (85化学)

平井 裕 (71電気電子)

矢部 一明 (91機械)

専門委員会 委員長

事業企画委員長

学生支援委員長

ネットワーク委員長

広報委員長

財務委員長

総務委員長

津川 治 [兼務]

武藤 康彦 [兼務]

川端 亮 (96機械) *

岸本 泰志 [兼務]

内田 寛 (95化学) *

福本 高一郎 [兼務]

宇野 雅博 (88電気電子)

久保 忠伴 (75機械)

佐伯 壽紀 (80化学)

馬 衛東 (04院博機械)

監事 久保田 俊雄 (69数学) 佐藤 正由起 (71機械)

顧問 澁谷 智治[理工学部長]、高井 健一[研究科委員長]

池尾 茂 (66機械) * 前同窓会長

理事の卒年分布

60年代 : 1名

70年代 : 8名

80年代 : 4名

90年代~ : 8名

* : 教員と元教員



理工学部同窓会の目的

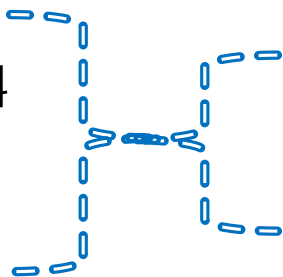
上智大学の〔教育理念〕に基づき

- ◎ 会員相互の交流と結束を強め、お互いの向上を図る！
- ◎ 上智大学および上智大学理工学部の発展に貢献する！



理工学部同窓会は、
理工学部が、5学科が3学科に再編成されたことを
契機に創立されました。 今期が第12期になります。

機械工学科
電気電子工学科
化学科
物理学科
数学科



物質生命理工学科
機能創造理工学科
情報理工学科



「会員相互の交流」と「理工学部への貢献」
理事会の活動は、

理工学部同窓会会則

[上智大学理工学部同窓会会則（改訂版 2020.04.26）.pdf](#)

同窓会HP

- 1) 会員相互の交流会・研究会の開催
- 2) 講演会、シンポジウム、産学連携の公開講座などの開催
- 3) 上智大学理工学部に対する支援（奨学金・研究支援等）
- 4) 上智大学理工学振興会との連携
- 5) ホームページの運用・管理
- 6) メールニュースの発行
- 7) その他目的達成のために必要な事業

具体的には



「会員相互に交流」する活動

- 「理系ソフィアンのつどい」を開催 5月ASFにて
 - 「会員大会」同窓会活動の報告会を開催 12月
- } 同窓会員が集まるために
-
- ゴルフコンペ「ソフィア理工カップ」を開催
 - 写真を楽しむ会をスタート
 - 若手理工ソフィアンの集い
- } 会員同士が交流を楽しむために
-
- ビッグデータ、モビリティ、IoT & AIなどの研究会
- } テーマ毎に会員が集まり自由に討論等を行う
-
- 祝典の案内書を郵送 金祝、ルビー祝、銀祝、銅祝
 - 同期会開催のお手伝い
- } 大学と同期の仲間を思い出すために
-
- 同窓会メールニュースを配信 年4回
 - ホームページのブログ、Facebookなどで情報発信
- } 同窓会活動に興味を持ってもらうために



「会員相互に交流」する活動

- 「理系ソフィアンのつどい」を開催 5月ASFにて
 - 「会員大会」同窓会活動の報告会を開催 12月
- } 同窓会員が集まるために
- ゴルフコンペ「ソフィア理工カップ」を開催
 - 写真を楽しむ会をスタート
 - 若手理工ソフィアンの集い
- } 会員同士が交流を楽しむために



同窓会員に集まってもらうために

➤ ASFにて「理系ソフィアンのつどい」を開催しました 2023年5月

- 理工学振興会と共催。40名ほどの同窓生が集いました。
- 講演会：
 - 「エネルギーセキュリティの最前線より」
長谷川勝弘様 東北電力（株）女川原子力発電所
 - 「人工知能、かくも数奇な学問」
矢入郁子教授 上智大学理工学部情報理工学科

懇親会：
澁谷理工学部長、高井理工学研究科委員長、早下前学長を始め、講師のお二人にも同席いただき、懇親をはかりました





会員相互の交流

➤ 第10回「ソフィア理工カップ」を開催しました

- 2022年4月13日 川越カントリークラブ
参加16名：新ペリア方式コンペ
- 3年ぶりに、パーティと表彰式を行いました
- 成績:優勝 佐伯壽紀(1980卒化学)
G83 HDCP13.2 Net69.8
BG 大塚哲夫(1983卒電電) G81

ゴルフを楽しむ方
女性ゴルファー
お待ちしております

佐伯理事

ワンオン・チャリティで、25千円を寄付



会員相互の交流

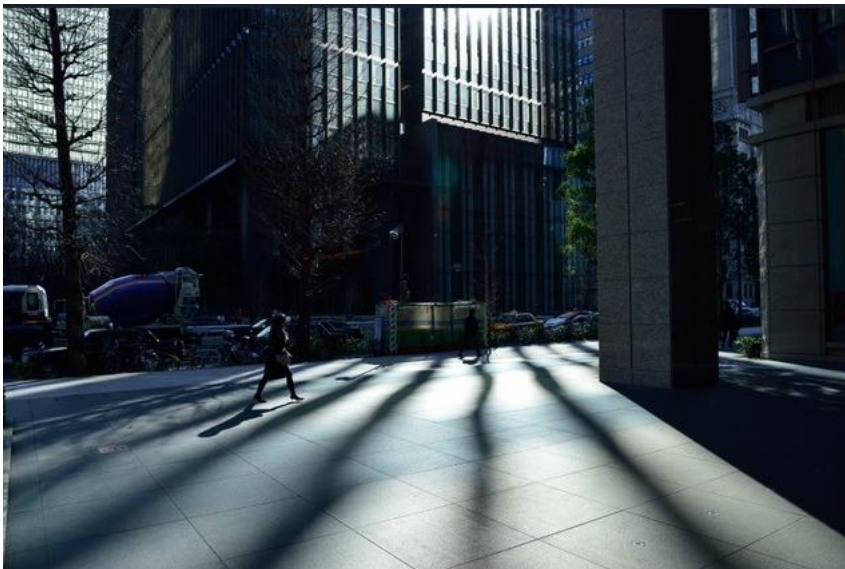
➤ 「写真を楽しむ会」を始めました

- ASF「理系ソフィアンのつどい」にてプロジェクターによる写真投影を実施し、会員の募集を始めた。2022年5月28日
- 2024年ASFに写真プロジェクション実施予定
- 今後、都心撮影を中心に気軽に出かけて撮影会

写真仲間を募集中
気楽にご参加ください

津川理事

コンパクトデジカメでも、スマホでも、
勿論一眼レフでも、なんでもOK



← 早朝の
丸の内

→ 真昼の
鵜沼海岸





「会員相互に交流」する活動

- 祝典の案内書を郵送 金祝、ルビー祝、銀祝、銅祝
- 同期会開催のお手伝い



大学と同期の仲間を
思い出すために

- 同窓会メールニュースを配信 年4回
- ホームページのブログ、Facebookなどで情報発信



同窓会活動に興味を
持ってもらうために



大学と同期の仲間を思い出すために

➤ 祝典対象者に、毎年案内書を郵送

- ・2024年の対象者の内、住所判明者62%に郵送
- ・未登録者友人に登録の働きかけをお願い
- ・メールアドレスの登録を勧めている
- ・65人の同窓生が会費を納めてくれました
- ・今回で5年目、合計郵送数：4,426人

— 2023年度各祝式典 —
 2024年(令和6年)2月24日(土)に開催
 金祝 1973年卒業 / ルビー祝 1983年卒業
 銀祝 1998年卒業 / 銅祝 2008年卒業

2023年度祝典

2023年度から
2月開催になった

2024年度祝典

2025年2月
式典予定

祝典	卒業後	卒年	卒業生数	住所判明者	住所判明率	会費振込数	住所判明者の内
金祝	50年	1974	303	208	69%	34	16%
ルビー祝	40年	1984	404	273	68%	26	10%
銀祝	25年	1999	343	163	48%	2	1%
銅祝	15年	2009	410	254	62%	3	1%
			1460	898	62%	65	7%



同窓会活動に興味を持ってもらうために

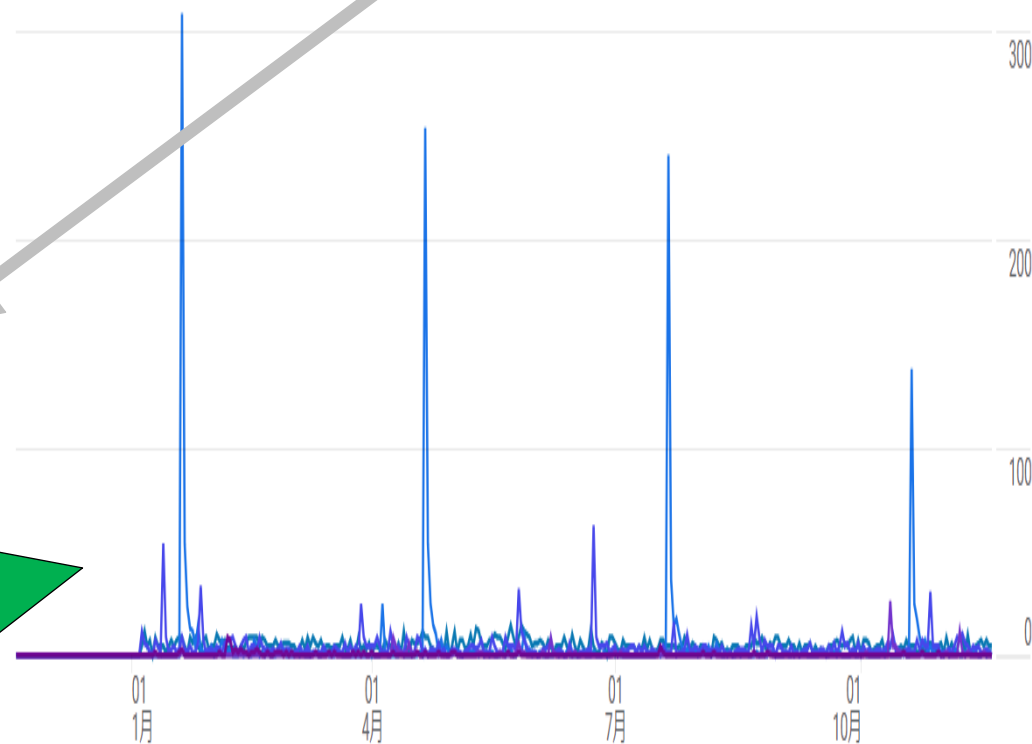
➤ メールニュースを定期的に配信

- ・年4回配信。10月、1月、4月、7月
- ・約10,300通（2023年9月現在）
 - ◎ 同窓生総数 = 約21,000人
 - ◎ 教員の方々にも配信
- ・今年のお秋10月に、第9号を配信

➤ ホームページの情報を豊富に

- ・イベントの案内/報告記事
- ・理工学部長からのメッセージ
- ・「つくるI」講師などの募集

メールニュースの中に
ホームページへのリンクを
埋め込んでいる



● Organic Search ● Email ● Direct ● Organic Social ● Unassigned

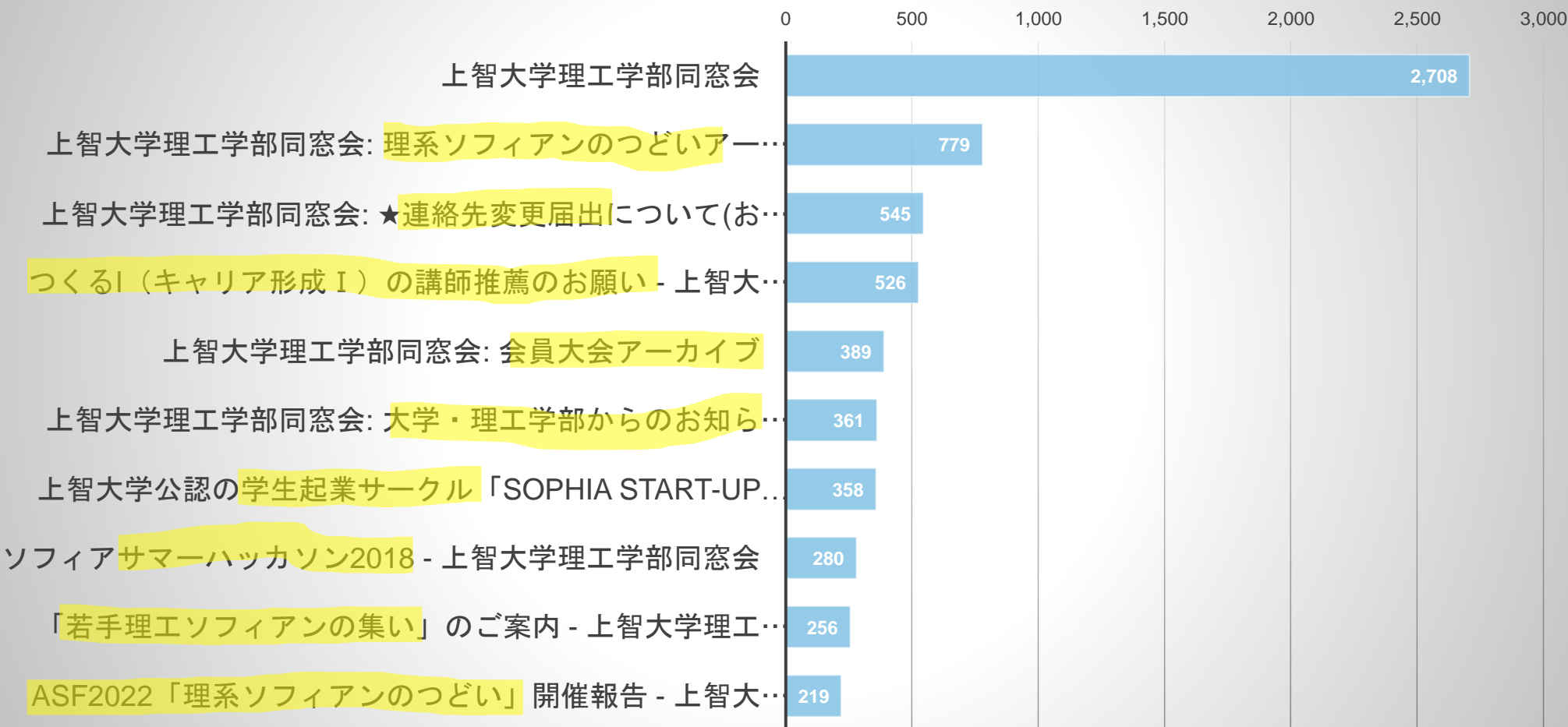
メールニュースの配信すると
ホームページのアクセスが急増！！



同窓会活動に興味を持ってもらうために

同窓会ホームページ

ページの表示回数(2023年1月～11月)





「理工学部の発展に貢献」する活動

学生支援委員会の活動

会務報告の後に、
学生支援委員会 武藤委員長から
活動内容を紹介します

◆ 奨学金の支給

1. 早期卒業制度を利用した博士課程進学学生に対して
2. 短期海外研修(英語)に参加する学生に対して

◆ 「関係講座」授業の提供

1. 「つくるI」 キャリア形成のサポートのため
2. 「つくるII」 PBL課題解決型授業のための課題提供
3. 「Technology & Innovation」 キャリア形成の英語授業



理工学部同窓会の 様々な活動

※印刷資料を配布しました※

- ① 研究会・趣味の会の活動
- ② 同窓生の集い・広報活動
- ③ 学生支援委員会の活動
- ④ IoT&AI研究会のWG活動

同窓会の事業	(研究会・趣味の会、同窓生の集い・広報)(学生支援)(IoT&AI研究会のWG活動)		2023年10月作成
研究会・趣味の会	主委員	2023年度活動実績(2022年10月～2023年9月)	2024年度活動計画(2023年10月～2024年9月)
ビッグデータ研究会	井上	コロナのため活動実績なし。Zoom等での活動も行わなかった。	リアルでの活動をメインに行っていく。現役の学生との関係が3年以上途絶えたため、矢入先生に新たに紹介してもらう。また、これまでに参加してくれた学生で社会人になった人にも声をかける。
IoT&AI研究会	平井 鴨川	4部会の活動を横断的に推進し、CIVICTECH活動、産学官公民連携活動にて、PRJ全体が戦略的に社会問題を解決する段階に入った。書籍出版、研究会・フォーラム開催。コンペ応募等実施。	活動をアジアグローバルに展開し、ミロ波応用や大規模自然言語処理を取り込んだ知的生産性を向上させるPRJを推進し、次世代リーダー型人材発事業体制を構築していく。
モビリティ研究会	宇野 濱畑	モビリティの未来を上智の文理融合視点で検討。リモート月例、コンパクトシティを谷根千訪問、輪講、講演会の共有。論点はEV、バッテリー、自動運転、ソフトウェア、プラットフォーム、ビジネスモデル、国際競争。	手を動かしてモビリティを含めたビッグピクチャを描く。リモート月例、外出イベント、輪講等を通じ、リアルビジネスも念頭に検討継続および人的ネットワーク拡大。次回ASFのイベント企画化とアウトプットを目指す。
ゴルフ会	佐伯 伊藤	会員相互の親睦を図るためゴルフコンペ「第11回ソフィア理工カップ」を開催しました。 2023年4月13日、4組16名にて川越CCで開催	①次の通りゴルフコンペを計画する ・例年通りの4月の第2木曜日の2024年4月11日(木)予定 ・会場については昨年年度予定の川越CC(8組予約済)または新武蔵丘GCを予定 ②例年同様費用計上はゼロ ③告知の時期及び実施形式については昨年同様としてメーリングリストに登録されている方についてはDMを発信し、一般募集については理工学部同窓会のポータルにて行う ④ここ3年程、川越CCにて開催したがやや難易度が高い為、もう少し易しいゴルフ場での開催。場所として新武蔵丘GCを検討したい。 但し、予約が1月1日からの為、予約ができるかは未定。
写真を楽しむ会	津川	2023年のASF「理系ソフィアのつどい」を機にこの会を立ち上げ、会員は一人であったもののプロジェクターを使用し100枚強の写真を展示した。後日、会員が一人加わり今後の活動方法などの打合せを実施。	まずは撮影会をする事によりお互いの写真スタイルを理解し、2024年ASF「理系ソフィアのつどい」にて写真展示を目指す。また、会員増強の為、理工学部ブログに定期的に作品をアップデートしていく。
同窓生の集い・広報	主委員	2023年度活動実績(2022年10月～2023年9月)	2024年度活動計画(2023年10月～2024年9月)
企業経営者の会	中山	経営者の会博士奨学金制度のもとに3人目の機械専攻のD1生に決定。京セラ谷本社長が経営者の会にメンバーとして参加した。	来年のASFに参加する。
メールニュース ホームページ (情報発信)	岸本 阿見	2021年度に編集チームを正式設置して、四半期毎に同窓会会員にメール発信すると共にホームページにも掲載して、同窓会の活動情報を共有化することを決定し、計画通り配信を継続し、2022年度も所定の4回(秋・冬・春・夏号)の配信を実施した。	2024年度も基本的には従来方針を継続して4回/年の配信を実施する計画である。 特に、同窓会事業・活動状況の情報発信を一層充実化すると共に大学・理工学部からの情報発信も考慮しながら、ホームページと効果的にリンクさせて同窓会会員とのコミュニケーションツールとしての活用も図る。
理系ソフィアのつどい	津川 矢部 佐伯	2023年のASF「理系ソフィアのつどい」は各理事の協力が有り、5年振りの懇親会開催も何とか無事に乗り切れた。しかしながら作成資料にミスが発生したりお願いした役割分担が適正ではなかったことなど混乱もあった。	2024年度の基本路線は2023年度と同様とする。ただ2023年の反省を踏まえまずは役割分担を決め各理事に念押しして役割を着実に認識して貰う。更に「理系ソフィアのつどい」を進めて行く上で担当理事を3人とし各役割を依頼した作業の準備状況の確認を図って行く。
同窓生のネットワーク	川端	2024年節目年の各祝対象者(2025年2月祝典)へ前年度同様2023年夏に郵送案内を行った。 宛先が不明になることの多い卒業1年目と7年目の会員へ住所登録のお願いと同窓会活動周知のための郵送を行った。 卒業4年目の会員を対象に同窓会活動への要望のアンケートを実施、その中で希望の多かった交流会の場として若手理工ソフィアの集いを実施した。	2025年節目年の各祝対象者(2026年2月祝典)へ2023年度と同様に実施していく。 あらかに、終身会費納入者を含め広く一般会員に会員大会への参加を促し、その交流の機会を組み込む。 また、若手理工ソフィアの集いについては、対象を卒業後1～10年目に範囲を広げ、会員の交流を促進していく。



2023年度 決算報告

主な収入

- 終身会費 83万円
 - 特別収入(ソフィア会からの支援) 108
 - その他 1
-
- 合計 192万円

主な支出

- **学生支援** 44万円
 - 広報・情宣 8
 - 会員ネットワーキング 43
 - 事務 27
 - その他 0
-
- 合計 124万円

奨学金寄付
50万円が
実施されていない

収支差額 68万円

監査前決算書です

I 収入の部

単位：円

大費目	小費目	金額
①会費		830,000
	終身会費	830,000
②特別収入		1,077,000
	ソフィア会学部・学科同窓会活動支援費	1,077,000
③その他		14,550
	預金利息・その他	14,550
収入 (a) = (①+②+③)		1,921,550

II 支出の部

大費目	小費目	金額
④学生支援事業		438,135
	寄付講座	313,505
	卒業生記念品	124,630
⑤広報・情宣		78,280
	メールニュース配信・会員大会郵送案内	78,280
⑥名簿管理・会員ネットワーキング活動		427,933
	同窓会案内送付・若手ソフィアンの集い開催等	405,493
	名簿整備等	22,440
⑦事務		275,148
	オンライン会議	22,330
	事務アルバイト	206,288
	事務文房具	35,050
	資料作成費	11,480
⑧その他		19,909
	後納利用料	14,519
	振込手数料	5,390
支出 (b) = (④+⑤+⑥+⑦+⑧)		1,239,405

III 収支差額・繰越金

前年度からの繰越金 (c)	6,677,370
収支差額(d) = (a) - (b)	682,145
次年度への繰越金 (e) = (c) + (d)	7,359,515



2024年度の計画

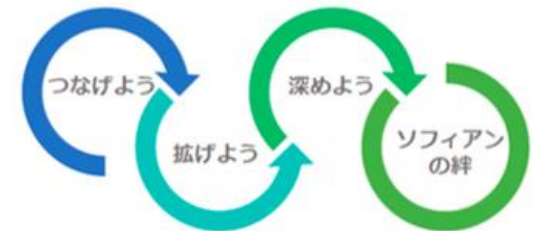
- 同窓生が集まり、交流できる場を用意します
 - ゴルフ会、写真の会、...
 - 若手理工ソフィアンの集い、
 - 「同期会の開催」の支援、
- 祝典の案内をします(金祝、ルビー祝、銀祝、銅祝)
- 理工学部/学生を支援します
 - 連係講座継続中 **講師募集**
 - 奨学金を拡充中

「理工学部同窓会奨学基金」へ
寄付をお願いします

SOPHIA未来募金に寄付する時は
「用途：理工学部同窓会奨学基金」
とご指定ください

※個々の活動については
印刷資料をご覧ください

ソフィアでまた
人脈作りませんか？



Sophia University Alumni Association

コロナ、会社、引越し...
卒業後は思った以上に交友関係が限られてくる
ことがあるかと思えます。

何か物足りない、新たな人脈、新たな考えが欲しい。

そんなあなたに理工学同窓会は、
様々な活動を通して、ソフィアOB/OGや先生方と
再び繋がることのできる場を提供します。



2024年度 予算

主な収入

● 会費収入	120万円
● 特別収入(ソフィア会から支援)	76
● その他	0
合計	196万円

主な支出

前期未実施分の
奨学金寄付
50万円を含む

● 学生支援	134万円
● 会員ネットワーキング	49
● 会員大会/ASF運営	8
● 広報費	2
● 事務局費	37
● 予備費	10
合計	240万円

収支差額

-44万円

I. 収入の部		金額(千円)	
大費目	小費目	小費目	大費目
①会費収入			1,200
	終身会費	1,200	
②特別収入			760
	ソフィア会・学部同窓会活動支援費	760	
③その他			1
	預金利息・その他	1	
収入(a)			1,961

II. 支出の部			
大費目	小費目	小費目	大費目
④学生支援事業			1,336
	学生奨学金(2023年度分)	500	
	学生奨学金(2024年度分)	500	
	連係講座 企画・講師支援	186	
	入学生・卒業生記念品	150	
⑤会員ネットワーキング活動			491
	祝典対象者への案内郵送	225	
	卒業1年目/7年目への案内郵送	180	
	若手理工ソフィアンの集い	30	
	会費納入者への会員大会案内	45	
	名簿データの更新	11	
⑥会員大会、ASF運営等			84
	会員大会運営費	30	
	ASF運営費	30	
	研究会会議室利用	24	
⑦広報費			20
	メールニュース配信	20	
⑧事務局費			370
	事務局員給与	300	
	リモート会議ツール利用(ZOOM)	23	
	事務文房具	30	
	振替振込手数料	17	
⑨予備費			100
	予備費	100	
支出(b)			2,401

III 収支差額・繰越金		
前年度からの繰越金 (c)		7,359
収支差額(d) = (a) - (b)		-440
次年度への繰越金 (e) = (c) + (d)		6,919



上智大学理工学部同窓会

最後に；

理事全員がボランティアとして

- ✓ 同窓生がお互いに楽しく交流できる
- ✓ 理工学部と学生を継続的に支援できる

上智大学理工学部同窓会

を目指しています

会員の皆様へ

- イベントへの参加
- 理事としての参加
- 新しい企画の提案

会員の皆様のご支援をお願いします

以上。 ありがとうございます。

理事会は、
毎月最終木曜日の夜六時半から、
開催します
ZOOMによるリモート参加もできます

大歓迎
全国からリモートでも
参加できます

つづいて、
学生支援委員会 武藤委員長から
学生支援活動の内容を
紹介いたします



上智大学理工学部同窓会

懇親会への行き方

会場：13号館 304室

開宴：午後4時50分

- 一般会員：交流タイム終了後、教員理事と共に**通用口**から入る
(通用口は教員証が必要)
- 理事：ソフィア通りの正面入り口から入る
or 一般会員と共に**通用口**から入る

