

2025年11月15日



# 2025年度 会員大会

上智大学理工学部同窓会 <第13期>

第一部 会員交流

第二部 会務報告 & 記念講演会

第三部 悲親会

場所:4号館 475A/B教室

場所:13号館 304室

# 上智大学理工学部同窓会

= 本日の次第 =

第一部 会員交流 (任意参加)

4号館理工学部教室 4-475AB

13:00-13:50: 会員間交流タイム

第二部 会員大会

4号館理工学部教室4-475AB

14:00-14:15:会務報告等

理工学部同窓会会長 福本高一郎

14:20-15:40:記念講演会

(1) 14:20-14:40

演題:「大学院での研究力強化に関する最近の取り組み」

講師: 上智大学 理工学研究科委員長 高井健一教授

(2) 14:40-15:40

演題:「低炭素社会のニーズに応える鉄道オペレーション技術」

講師: 上智大学 理工学部 機能創造理工学科長 宮武昌史教授

第三部 | 懇親会 (任意参加) 13号館会議室13-304

16:00-17:30: 懇親会 → 参加費/3,000円

# 理工学部同窓会の目的

- → 会員相互の交流を図る!
- 學 理工学部の発展に貢献する!

## 会員相互の交流には、

- ·講演会
- •交流会
- ・趣味の会
- •研究会

•広報

がサポートする

理工学部への貢献には、

- •連携講座
- ・学生とOGOBとの交流会
- •奨学金



### 🥏 会員相互の交流を図る



**講演会** 

開催月

①「音声コミュニケーションを科学する」 荒井隆行 上智大学理工学部情報理工学科教授

2024年11月 (89年電気電子卒)

②「コロイドサイズのビルディングブロックからなる機能材料 | 2025年5月 竹岡敬和 名古屋大学大学院工学研究科准教授 (91年化学科卒)

③「半導体ナノ構造と光デバイスへの応用 | 菊池昭彦 上智大学理工学部機能創造理工学科教授

2025年5月

(87年電気電子工学科卒)

④企業経営者の会の講演

2025年5月

「上智大学卒業から京セラ社長まで」

谷本秀夫 京セラ株式会社 代表取締役社長

(82年化学科卒)

「上智大学卒業後の会社設立から今日まで」

中山紘一 株式会社ケミトックス 代表取締役

(66年化学科修士卒)







# 交流会

① 会員交流タイム & 懇親会 @会員大会

② 懇親会 @ASF "理系ソフィアンのつどい"

③ OGと学生の懇談会

④「つくるI」講師の懇親会

⑤ 若手理エソフィアンの集い

開催月

2024年11月

2025年5月

2025年5月

2025年10月

2025年11月

#### 趣味の会

① ゴルフ会

② 写真を楽しむ会

おおむらさきゴルフ倶楽部

撮影会@東京都心

2025年4月

2025年8月



① ビッグデータ研究会

② IoT&AI研究会

③ モビリティ研究会

休止中

随時開催

随時開催







# → 会員相互の交流を サポートする広報活動

① 同窓会ホームページ 昨年末にリニューアルして見やすく 内容豊富になりました

https://sophiakai.net/rikougakubu-alumni/

② 同窓会メールニュース 毎年1月、4月、7月、10月に配信します 各種イベントのお知らせ、講師募集などに加え、理工学部の最新情報を発信しています 2025年秋号 https://sophiakai.net/rikougakubu-alumni/2025/10/20/mailnews\_2025autumn/

③ 金祝、ルビー祝、銀祝、銅祝の祝典案内 各祝典の1年前に祝典案内をお送りして、同期生の間の連絡を活性化します

④ 同窓生の集まり(同期会など)やイベント実行をサポートします ホームページやメールニュースに掲載する 同期生などへの案内メールの配信サポートなど







# → 理工学部の発展に貢献する

学生支援委員会

連係講座:卒業生が講師を務める

開催月

① キャリア形成教育I (つくるI)

2024年10月~2025年2月

12名の卒業生がリレー講義形式で各人の仕事とキャリアを語りました(秋学期)

② キャリア形成教育II (つくるII)

2024年10月~2025年2月

ソフィア経済人倶楽部と協力して実施

PBL方式の実践的グループ学習で、最終日に各人がチーム案をプレゼンしました(秋学期)

③ Technology & Innovation

2024年8月

留学生向け英語によるキャリア形成教育で、集中講義を行った(春学期)



**→** OBOG懇談会

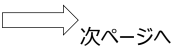
2024年5月

①「OGと学生の懇談会」

OGが仕事とキャリアについて語り、女子学生と交流・懇談した



理工学部同窓会奨学金 次ページへ



① 海外短期研修・海外研究発表奨学金(春学期、秋学期)

2024年8月、2025年3月

② 早期卒業制度を利用した博士課程進学支援奨学金

2025年3月





# → 理工学部の発展に貢献する



# → 「理工学部同窓会奨学金 Iについて

#### →奨学金の源泉

- ①「理工学部同窓会奨学基金(SOPHIA未来募金内)」の運営利息
- ② 理工学部同窓会からの寄付金

#### ♣給付実績

- ① 海外短期研修(英語) 奨学金 (8万円) 受給学生: 41名 (2018年度からの累計)、 今年7名 見込み
- ② 早期卒業制度を利用した博士課程 進学支援奨学金(50万円) 受給学生: 5名 (2022年度からの累計)、 今年2名 見込み

理工学研究科理工学専攻生物科学領域修士1年の

●と申します。この度は、理工学部同窓会博士課程進 学支援奨学金を授与いただき、心より感謝申し上げま

高校 3 年の受験生時代に新型コロナウイルスの影響 が直撃し、学習面においても学生生活においても多分 な困難を強いられた時を過ごしましたが、大学入学後 にはかねてより希望していた学習や研究を行うことが でき、最先端の知識を享受できる喜びをかみしめなが ら励んで参りました。

2024年3月に理工学部物質生命理工学科を早期卒業 し、現在は生物物理学研究室において、近藤次郎教授の ご指導の下、核酸の立体構造解析と新規核酸医薬品の 設計に取り組んでおります。核酸でできた医薬品(核酸 医薬品) は次世代の医薬品と称され、とりわけ難病の治



療薬として期待を集めています。昨年 mRNA ワクチンがノーベル生理学・医学賞を受賞し たように、核酸の創薬への応用が今後ますます発展していくと予想されます。私は、その発 展の一翼を担い、難病で苦しむ方々を救うという大きな目標を達成すべく、日々研鑽を積ん でおります。

今後もご支援していだたいた全ての方々への感謝を胸に精進して参ります。



#### 上智大学理工学部同窓会

# >決算/予算および活動実績/活動計画



#### 決算(2025年度) および 予算(2026年度) (抜粋)

詳細につきましては、下記のHPに掲載しておりますので、ご確認ください。

https://sophiakai.net/rikougakubu-alumni/2025/11/09/2026\_financial\_results\_and\_plans/

	2025年度 <b>決</b> 算	2026年度 予算	
収入	1,934,177	2,021,000	
	1,140,000	1,200,000	終身会費
	793,000	820,000	同窓会支援費
支出	1,741,612	2,535,000	
	783,633	1,357,000	学生支援事業
	441,416	560,000	ネットワーキング活動
	432,593	414,000	事務局費
収支	192,565	-514,000	
繰越金	7,412,393	6,898,393	

<ul> <li>学科内宣会活動支援費</li> <li>網支度</li> <li>金店</li> <li>内郵送</li> <li>の系内部</li> <li>ンの表い</li> <li>信</li> </ul>	1,140,000 793,000 1,177 500,000 156,635 125,048 1,249 220,000 23,832 11,000 14,427 47,543	1,140,000 793,000 1,177 1,934,177 金額(天費目) 783,633 441,416	1,200,000 760,000 1,000 1,961,000 予算 (大費目)予 908,000 486,000	90.8
制度支援 会議 内層域 の産内構成 メール ンの表は	793,000 1,177 1,177 500,000 156,636 125,048 1,549 231,748 152,836 22,000 23,832 11,000	1,177 1,934,177 金额(大费目) 783,633	1,000 1,961,000 予算 (大君目)予 908,000 486,000	117.7 98.6 東対比(%) 86.3 90.8
制度支援 会議 内層域 の産内構成 メール ンの表は	1,177  金額(小費目)   500,000  156,636  125,048  1,949  231,748  152,836  22,000  23,832  11,000	1,934,177	1,961,000 予算(大張目)予 908,000 486,000	98.6 実対比(% 86.3 90.8
観文度 金品 内軽級 の東内軽送 ジェル ンの東い	全額(小費目) 500,000 156,636 125,048 1,949 231,748 152,836 22,000 23,832 11,000	1,934,177	1,961,000 予算(大張目)予 908,000 486,000	98.6 実対比(% 86.3 90.8
観文度 金品 内軽級 の東内軽送 ジェル ンの東い	全額(小費目) 500,000 156,636 125,048 1,949 231,748 152,836 22,000 23,832 11,000	金額(大費目) 783,633 784,416	予算(大摂目 予 908,000 486,000	実対比(%) 86.3 90.8
会品 内郵送 の案内郵送 メール ンの集い	500,000 156,636 125,048 1,949 231,748 152,836 22,000 23,832 11,000	783,633 441,416	908,000 486,000	90.8
会品 内郵送 の案内郵送 メール ンの集い	500,000 156,636 125,048 1,949 231,748 152,836 22,000 23,832 11,000	783,633 441,416	908,000 486,000	90.8
会品 内郵送 の案内郵送 メール ンの集い	500,000 156,636 125,048 1,949 231,748 152,836 22,000 23,832 11,000	783,633 441,416	908,000 486,000	90.8
会品 内郵送 の案内郵送 メール ンの集い	156,636 125,048 1,949 231,748 152,836 22,000 23,832 11,000	441,416	486,000	90.8
会品 内郵送 の案内郵送 メール ンの集い	125,048 1,949 231,748 152,836 22,000 23,832 11,000			
内郵送 小の案内郵送 メール ンの集い	1,949 231,748 152,836 22,000 23,832 11,000			
Nの策内郵送 メール ンの集い	231,748 152,836 22,000 23,832 11,000			
Nの策内郵送 メール ンの集い	152,836 22,000 23,832 11,000	61,970	84,000	
メール ンの集い	22,000 23,832 11,000	61,970	84,000	
ンの集い	23,832 11,000 14,427	61,970	84,000	
	11,000	61,970	84,000	
保		61,970	84,000	
俳				73.8
ď	41,040			
供		22,000	20,000	110.0
	22,000			
	379,696	432,593	349,000	124.0
ル利用(ZOOM)	23,375		-	
	19,897			
	9,625	-	100 000	0.0
	-	0	100,000	0.0
	1	1,741,612	1,947,000	89.5
		7,219,828	7,391,283	97.7
		192,565	14,000	1375.5
(d)		7,412,393	7,405,283	100.19
<b>古上銀行 通信的余</b> 株	4c	2 692 193		
		4,720,200		
or the state of a	即使拿精系/(即	係帳簿・関係証罪	等を慎重に審査	.た結果.
	ちょ銀行 通常貯金 <del>残</del> ちょ銀行 振替口座残	ちよ銀行 通常貯金販高 ちよ銀行 振替口座販高 : り、収入支出に伴う関係書類及び関	1,741,612   7,219,228   12,759,228   12,759,238   12,759,239   12,759,239   13,7412,393   5よ城行 海米庁会務店 2,602,193 もよ城行 都保口後残店 4,720,200	1,741,912   1,947,000   7,721,928   7,791,283   11,947,000   11,947,000   11,947,000   14,000   14,1000   7,412,393   7,405,283   5よ統行 適保庁会院品 2,602,193

◎予算について:学生支援事業の「早期卒業・・・奨学金」の受給学生が1名増える見通しで、 大学からの要請を受け、特例として1名分の寄付金50万円を見込みました。



➡ 活動実績(2025年度) および 活動計画(2026年度)

各々の活動の詳細につきましては、下記のHPに掲載しておりますので、ご確認ください。 https://sophiakai.net/rikougakubu-alumni/2025/11/09/2026\_activity\_plan/



# 参加者を募集しています!

### 申し込みは下記へメールでお願いします rikougakubu-alumni@sophiakai.gr.jp



### 第13回「ソフィア理工カップ」

月日:2026年4月9日(木)

会場:おおむらさきゴルフ倶楽部

関越自動車道/東松山ICより9km

ご参加は佐伯理事にご連絡ください

2025年4月10日コンペ





# 「写真を楽しむ会」

撮影会:都心を中心に散歩しながら撮影

月日:2026年夏、参加者で相談

鑑賞会:2026年秋、参加者で相談

発表会:ASF「理系ソフィアンのつどい」

ご参加は津川理事にご連絡ください







2026年度も 引き継ぎます

#### 会員相互の交流には、

- ·講演会
- ·交流会
- •広報

がサポートする

- ・趣味の会
- ·研究会

#### 理工学部への貢献には、

- •連携講座
- ・学生とOGOBとの交流会
- 奨学金

# 会員の皆様のご支援をお願いします

理事も募集しております!

上智大学理工学部同窓会 会長 福本高一郎