

# 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 I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  $14:00\sim14:20$

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  $14:20 \sim 14:40$ 上智大学理工学部同窓会 学生支援委員長
- ◆ 記念講演  $14:45 \sim 15:45$ 「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 会場:13号館304室  $16:50\sim18:20$ (隣の福田家ビル。同窓会理事がエスコートいたします)

## > 同窓会の理事会

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)

専門委員会 委員長

事業企画委員長

学生支援委員長

ネットワーキング委員長

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]

伊藤 恵理子(75数学)

北村 紫乃 (90電気電子)

斉藤 雅人 (85化学)

一明

平井 裕 (71電気電子)

(91機械)

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 造谷智治[理工学部長]、高井健一[研究科委員長]

新任

矢部

池尾 茂 (66機械) \* 前同窓会長

\*: 教員と元教員

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

## 理工学部同窓会の目的

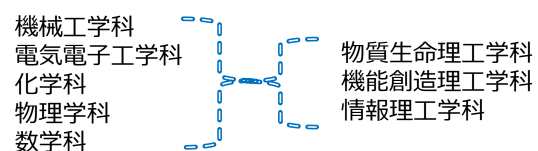
上智大学の[教育理念]に基づき

- ◎ 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。



## 「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

<u>上智大学理工学部同窓会会則(改訂版 2020.04.26).pdf</u>

同窓会HP

- 1) 会員相互の交流会・研究会の開催
- 2) 講演会、シンポジューム、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





#### 「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
- ▶若手理エソフィアンの集い

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
- **ナ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

## ➤ 2023年度の活動報告

#### 「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
- ▶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
- ▶若手理エソフィアンの集い

同窓会員が集まるために

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 お待ちしています

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

真昼の 鵠沼海岸





#### 「会員相互に交流」する活動

- ▶祝典の案内書を郵送
- ▶同期会開催のお手伝い

金祝、ルビー祝、銀祝、銅祝

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



## ➤ 2023年度の活動報告

#### 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(今和6年) 2月24日(土) に開催

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 **宝子典**方

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%

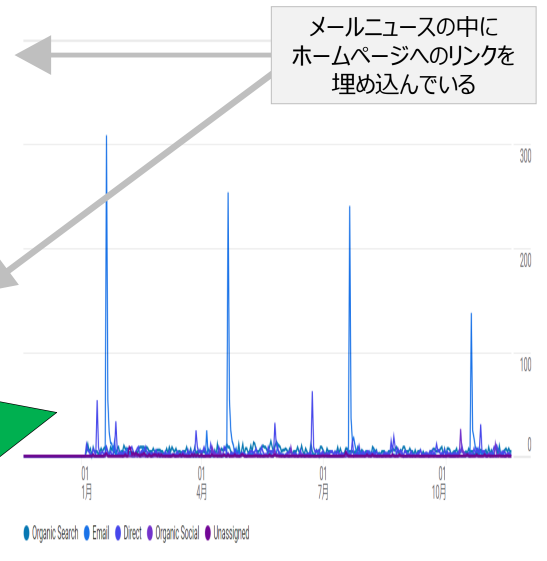
11

## ▶ 2023年度の活動報告

#### 同窓会活動に興味を持ってもらうために

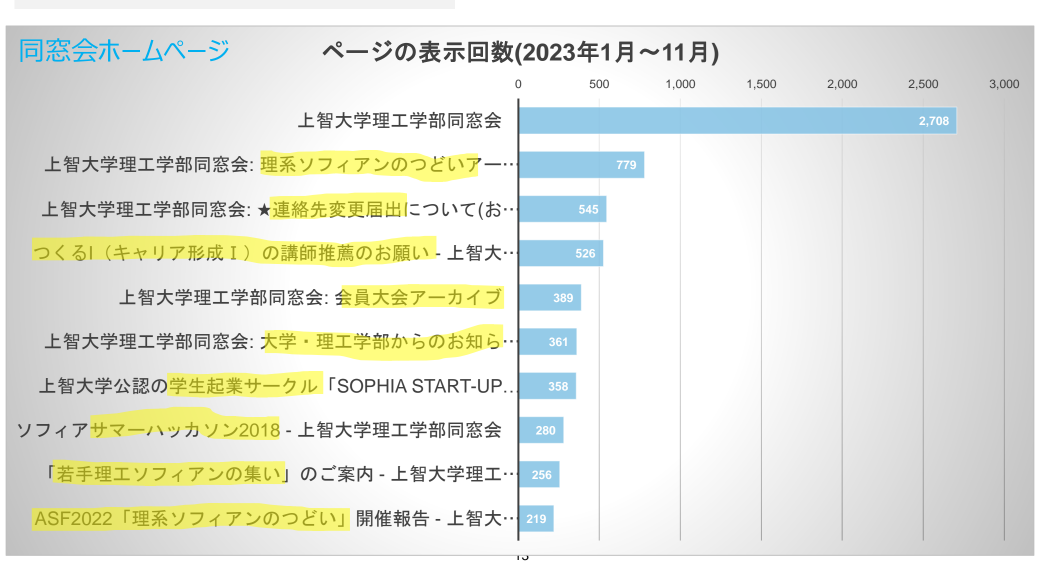
- > メールニュースを定期的に配信
  - ·年4回配信。10月、1月、4月、7月
  - •約10,300通(2023年9月現在)
    - ◎ 同窓生総数 = 約21,000人
    - ◎教員の方々にも配信
  - ・今年の秋10月に、第9号を配信
- ▶ ホームページの情報を豊富に
  - ・イベントの案内/報告記事
  - ・理工学部長からのメッセージ
  - ・「つくる」」講師などの募集

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



#### 「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
- ◆「連係講座」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



## 2023年度の活動実績 > 2024年度の活動計画

## 理工学部同窓会の 様々な活動

#### ※印刷資料を配布しました※

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

		/ 202	
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		活動をアジアングローバルに展開し、ミリ波応用や大規模自然言語処理を取り込んだ知的摘生産性を爆上げするPRJを推進し、次世代リーダー型人財発事業体制を構築していく。
モビリティ研究会	宇野濱畑		手を動かし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,輸講等を通じ,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ブットを目指す。
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次の通りブ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ボータル にて行う ④ごこ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		先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「理系ソフィアンのつどい」にて写真展示を目指す。また、会員増強の為、理工学部プログに 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D 1 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。
理系ソフィアン のつどい	津川矢部佐伯	2023年のASF「理系ソフィアンのつどい」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年の反省を踏まえ先ずは役割外担を沈め各理事に念押しして役割を着実に認識して貰う。更に「理系ソフィアシのといり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 <b>15</b>	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エソフィアンの集いを実施した。	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る。 あらたに、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、若手理エソフィアンの集いについては、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。



#### 理工学部同窓会 決算報告 (2022年10月1日~2023年9月30日)

## 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 合計 192万円

### 主な支出

50万円が 学生支援 実施されていない

● 広報・情宣

● 会員ネットワーキング 43

事務

27

8

● その他

合計

124万円

44万円

#### 収支差額

68万円

監査前決算書です

I 収入の部

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

単位:円

#### 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	h .	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

ıυ



## 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、、、
  - ●若手理エソフィアンの集い、、
  - ●「同期会の開催」の支援、、
- ▶ 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 「使途: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 人脈作りしませんか?



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 ことがあるかと思います。

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 再び繋がることができる場を提供**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

合計 196万円

#### 主な支出

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

● 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④学生支援事業学生奨学金(2023年度分) 学生奨学金(2024年度分) 連係講座 企画・講師支援 入学生・卒業生記念品186 150⑤会員ネットワーキング活動祝典対象者への案内郵送 卒業1年目/7年目への案内郵送 若手理エソフィアンの集い 会費納入者への会員大会案内 名簿データの更新225 180 30 45 45 45 46 46 47年目 名第データの更新⑥会員大会、ASF運営等会員大会運営費 ASF運営費30 30 30 30 30	) ; )
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 入学生・卒業生記念品       186         30会員ネットワーキング活動       祝典対象者への案内郵送 卒業1年目/7年目への案内郵送 若手理エソフィアンの集い 会費納入者への会員大会案内 名簿データの更新       30         6会員大会、ASF運営等       会員大会運営費	) ) ;
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       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         若手理エソフィアンの集い       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       会員大会運営費	) ; )
連係講座 企画・講師支援 入学生・卒業生記念品     186 150       ⑤会員ネットワーキング活動     祝典対象者への案内郵送 卒業1年目/7年目への案内郵送 卒業1年目/7年目への案内郵送 名等理工ソフィアンの集い 会費納入者への会員大会案内 名簿データの更新     30 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	) )
入学生・卒業生記念品150⑤会員ネットワーキング活動祝典対象者への案内郵送 卒業1年目/7年目への案内郵送 若手理エソフィアンの集い 会費納入者への会員大会案内 名簿データの更新30 45 45 6会員大会、ASF運営等⑥会員大会、ASF運営等会員大会運営費30	)
入学生・卒業生記念品150⑤会員ネットワーキング活動祝典対象者への案内郵送 卒業1年目/7年目への案内郵送 若手理エソフィアンの集い 会費納入者への会員大会案内 名簿データの更新30 45 45 6 会員大会、ASF運営等	)
⑤会員ネットワーキング活動       祝典対象者への案内郵送       225         祝典対象者への案内郵送       180         卒業1年目/7年目への案内郵送       30         去手理エソフィアンの集い       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       会員大会運営費	
卒業1年目/7年目への案内郵送 若手理エソフィアンの集い 会費納入者への会員大会案内 名簿データの更新180 30 45 11⑥会員大会、ASF運営等会員大会運営費	491
若手理エソフィアンの集い 会費納入者への会員大会案内 名簿データの更新30 45 11⑥会員大会、ASF運営等 会員大会運営費30	;
若手理エソフィアンの集い 会費納入者への会員大会案内 名簿データの更新30 45 11⑥会員大会、ASF運営等 会員大会運営費30	)
会費納入者への会員大会案内45名簿データの更新11⑥会員大会、ASF運営等会員大会運営費	
名簿データの更新11⑥会員大会、ASF運営等会員大会運営費30	
⑥会員大会、ASF運営等 会員大会運営費 30	
会員大会運営費 30	84
	)
研究会会議室利用 24	
②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	
9予備費	100
予備費 100	
支出(b)	2,401

#### 収支差額・繰越金

1	
前年度からの繰越金 (c)	7,359
又支差額(d)= (a) −(b)	-440
欠年度への繰越金 (e)=(c)+ (d)	6,919



#### 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

#### 埋事会は、 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



## 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。

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

## 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

