

# 2025 年度秋の三者総会 議案書

令和 6 年 10 月 21 日 (月)～10 月 25 日 (金) 開催

本議案書は、令和 6 年 10 月 21 日 (月)～10 月 25 日 (金) 開催の、2025 年度秋の三者総会に提出されたものである。

## 目次

1	2024 年度決算	1
1.1	収支の概要 . . . . .	1
1.2	収入 . . . . .	2
1.3	支出 . . . . .	3
2	2025 年度予算案 [2024/10/12 現在]	5
2.1	収入予定 (概算) . . . . .	5
2.2	支出予定 . . . . .	6

## 1 2024 年度決算

2024 年 10 月 16 日

文責：渋谷翔之 (名古屋大学)

2024 年度決算書を以下の通り提出いたします。何卒ご承認をよろしくお願い申し上げます。

### 1.1 収支の概要

- (+) が収入を、(-) が支出を表す。

項目	本年度決算	前年度決算
参加登録費	+¥807,000	+¥1,232,000
素粒子論グループ援助金	+¥200,000	+¥450,000
基研援助金	+¥269,398	+¥441,009
日本物理学会原稿料	+¥3,000	+¥3,000
前年度繰越金	+¥1,261,252	+¥837,855
旅費補助	-¥1,250,893	-¥914,018
ポスター印刷費	-¥0	-¥33,930
懇親会費用	-¥28,000	-¥0
役職校支出	-¥446,331	-¥754,664
次年度繰越金	¥815,426	¥1,261,252

## 1.2 収入

- (1) 前年度繰越金 (2023 年度決算終了時の繰越金額を記載) : ¥1,261,252
- (2) 参加費 (参加者 269 名) : ¥3,000 × 269 = ¥807,000
- (3) 外部団体への援助・協賛申請 (内訳は下表) : ¥472,398

団体名	内容	申請額	支援額
素粒子論グループ	旅費補助 *	¥200,000	¥200,000
基研	講師等旅費 * <sup>1</sup>	¥300,000	¥269,398
日本物理学会	会誌原稿料	¥0	¥3,000
高エネルギー研究者会議	協賛	¥0	¥0
仁科加速器センター	協賛, 原子核研究「夏の学校特集号」出版費 * <sup>2</sup>	出版費	出版費
RCNP	協賛	¥0	¥0
KEK	協賛	¥0	¥0
申請額合計		¥500,000	¥472,398

\* 秋季学会で申請後、繰越金の増加を理由に減額

\*<sup>1</sup> 申請を1月に行った。繰越金の増加とポスター印刷費の削減のため例年より減額

\*<sup>2</sup> 春季学会にて申請。

収入合計 : (1) + (2) + (3) = ¥2,540,650

### 1.2.1 素粒子論グループよりいただいた援助金の用途

素粒子論グループよりいただいた援助金 ¥200,000 の用途の内訳を次の表にまとめる。

項目	金額
旅費補助	¥200,000
合計	¥200,000

### 1.2.2 基研からの援助金の用途

基研よりいただいた援助金 ¥269,398 の内訳を次の表にまとめる。

項目	金額
旅費補助	¥269,398
合計	¥269,398

### 1.3 支出

- (1) 旅費補助\* : ¥1,250,893  
(2) 懇親会費用\*<sup>1</sup> : ¥28,000  
(3) 役職校支出合計 : ¥446,331 (支出の内訳については次の表および次節を参照)

役職名	予算	決算	差額	前年度決算
三者センター校	¥356,810	¥355,715	-¥1,095	¥2775
三者事務局	¥0	¥0	¥0	¥0
三者準備校	¥22,000	¥65,342	+¥43,342	¥682,470
三者企画校	¥10,974	¥13,554	+¥2,580	¥11,337
素粒子論パート準備校	¥8,860	¥7,060	-¥1,800	¥4,914
素粒子論パート講義録校	¥0	¥0	¥0	¥37,522
原子核パート校	¥20,630	¥4,660	-¥15,970	¥15,646
計	¥419,274	¥446,331	+¥27,057	¥754,664

\* 補助の辞退が相次いだ為その分を役職校の学生の交通費に充てた。

\*1 講師及びキャリアフォーラム登壇者の懇親会参加費用

支出合計 : (1) + (2) + (3) + (4) = ¥2,540,650

次年度繰越金 : (収入合計) - (支出合計) = ¥815,426 (対前年差-¥445,826)

#### 1.3.1 各三者役職校の支出予定項目

- 三者センター校 (有志学生連合)

項目	予算	決算	差額	前年度決算
施設使用料	¥330,690	¥330,690	¥0	¥0
会場下見代	¥21,120	¥21,120	¥0	¥0
振込手数料	¥5,000	¥3,905	-¥1,095	¥2,775
合計	¥356,810	¥355,715	-¥1,095	¥2,775

施設使用料 : 代々木オリンピックセンターを 8/21-8/25 の 5 日間使用、今年度は会場の確保をセンター校が行なったため計上

会場下見代 : 会場下見にかかる費用 (名古屋から東京への交通費一名分、他二名は不要)、同上

振込手数料 : 旅費補助の振り込み手数料

- 三者準備校 (東北大学)

項目	予算	決算	差額	前年度決算
施設使用料	¥0	¥0	¥0	¥321,230
消耗品代	¥5,000	¥12,876	+¥7,876	¥61,065
ポスター郵送費	¥0	¥0	¥0	¥34,398
ポスター制作費	¥12,000	¥47,016	+¥35,016	¥35,000
備品送料	¥5,000	¥5,450	+¥450	¥2,863
会場下見代	¥0	¥0	¥0	¥206,324
zoom	¥0	¥0	¥0	¥12,046
合計	¥22,000	¥65,342	¥43,342	¥682,470

備品送料：会場への備品郵送費、次年度準備校への備品郵送費

ポスター制作費：Adobe Creative Cloud コンプリートプラン (学生・教職員用) 2 人分 (12 ヶ月分)  
(<https://www.adobe.com/jp/acrobat/pricing/students.html>)

消耗品代：運営に必要な文具、ネームタグなどの物品購入費。

- 三者企画校 (金沢大学)

項目	予算	決算	差額	前年度決算
優秀発表賞 賞状 (A4) 印刷 (計 12 枚)	¥6,534	¥6,534	¥0	¥6,897
賞状郵送 (レターパックライト)	¥4,440	¥4,440	¥0	¥4,440
養生テープ	¥0	¥2,580	+¥2,580	¥0
合計	¥10,974	¥13,554	+¥2,580	¥11,337

優秀発表賞 賞状 (A4) 印刷 (計 12 枚)：<https://d-shojo.com/sj/page/price/index.html>

賞状郵送 (レターパックライト)：賞状の郵送代。<https://www.post.japanpost.jp/service/letterpack/>

養生テープ：ポスター掲示用の養生テープ

### 1.3.2 各パート役職校の支出予定項目

- 素粒子論パート準備校 (広島大学)

項目	予算	決算	差額	前年度決算
32GM SD カード (3 枚)	¥0	¥0	¥0	¥3,234
機材送料	¥5,500	¥3,700	-¥1,800	¥1,680
USB Type C → VGA 変換アダプタ	¥3,360	¥3,360	¥0	¥0
合計	¥8,860	¥7,060	-¥1,800	¥4,914

機材送料：夏の学校会場、次年度準備校への機材運送費。

USB Type C → VGA 変換アダプタ：研究会において映像機器と PC の接続に必要。

- 素粒子論パート講義録校 (京都大学)

項目	予算	決算	差額	前年度決算
ビデオカメラ 2 台 (レンタル)	¥0	¥0	¥0	¥21,960
三脚 2 台 (レンタル)	¥0	¥0	¥0	¥6,960
ビデオキャプチャー 2 台	¥0	¥0	¥0	¥5,566
SD カード	¥0	¥0	¥0	¥3,036
合計	¥0	¥0	¥0	¥37,522

● 原子核パート校

項目	予算	決算	差額	前年度決算
VGA→タイプC変換アダプター	¥0	¥0	¥0	¥9,480
延長コード 10m 2 本	¥0	¥0	¥0	¥5,660
電源を 1 口から 3 口にするアダプター 2 個	¥0	¥0	¥0	¥506
ポケット Wi-Fi	¥4,660	¥4,660	¥0	¥0
合計	¥4,660	¥4,660	¥0	¥15,646

ポケット Wi-Fi : zoom に接続し講義を録画するため。

## 2 2025 年度予算案 [2024/10/12 現在]

2024 年 10 月 12 日

文責：繁村知宏 (京都大学)

### 2.1 収入予定 (概算)

- (1) 前年度繰越金 (2024 年度決算終了時の繰越金額を記載) : ¥732,113
- (2) 参加費 (参加者が 250 名の場合) : ¥4,000 × 250 = ¥1,000,000
- (3) 外部団体への援助・協賛申請 (内訳は下表) : ¥950,000

団体名	内容	今年度申請額
素粒子論グループ	旅費補助 *	450,000
基研	講師等旅費, ポスター印刷費 *2	500,000*1
RCNP	協賛	0
KEK	協賛	0
高エネルギー研究者会議	協賛, 原子核研究出版費 *3	出版費
申請額合計		950,000

\* 秋季学会で援助申請を行った。承認して頂き援助をしてもらうことが決定した。

\*1 例年どおり申請を 1 月に行う予定。

\*2 ポスター印刷費は、実際にかかった費用のみが支払われる。

\*3 春季学会にて援助申請予定。

収入合計 : (1) + (2) + (3) = ¥2,682,113

## 2.2 支出予定

各役職校からの予算申請を元に作成、内訳は次節以降に記載。

役職名	今年度予算案	前年度決算額 *1
三者センター校	5,300	355,715
三者事務局校	0	0
三者準備校	516,460	65,342
三者企画校	10,974	13,554
素粒子論パート準備校	8,860	7,060
素粒子論パート講義録校	0	0
原子核パート校	17,600	4,660
計	559,194	446,331

\*1 前年度決算は 2024 年度三者センター校の決算報告に基づいている。

(注.) 他に『学生旅費補助』、『次年度繰越金』、『講師旅費』などがある。

### 2.2.1 各三者役職校の支出予定項目

- 三者センター校 (京都大学)

申請項目	申請額
振込手数料	5,300
計	5,300

振込手数料：旅費補助の振り込み手数料 (2024 年度予算案をもとに算出)

- 三者準備校 (東京大学)

申請項目	申請額
施設使用料	323,460
コピー代	20,000
備品送料	5,000
会場下見代	5,000
ポスター制作費	100,000
郵送費	25,000
消耗品代	5,000
機材費	33,000
計	516,460

施設使用料:国立オリンピック記念青少年総合センターを 8/6 8/10 の間、使用。

コピー代:ポスターや参加受付の際に配布する資料等の印刷費 (2023 年度予算案をもとに算出)

備品送料:次年度準備校への備品運搬費。(2023 年度予算案をもとに算出。)

会場下見代:会場下見にかかる交通費。(東大駒場・東工大を準備校として代々木で開催された 2017 年度の予算案をもとに算出。)

ポスター製作費: 2022 年度など秋元氏へ依頼した場合には印刷費込みで 10 万円。2023 年度など個人

クリエイターへの製作依頼費の場合は 3.5 万円。

郵送費:各大学へのポスター郵送費。(2023 年度予算案をもとに算出。)

消耗品代:運営に必要な文具、およびポスター送付にかかる封筒などの物品購入費。(2023 年度予算案をもとに算出。)

機材費:現地での WiFi ルーターとカメラ (2 台) のレンタル代。(2023 年度予算案をもとに算出)

- 三者企画校 (茨城大学)

申請項目	申請額
優秀発表賞 賞状 (A4) 印刷 (計 12 枚)	6,534
賞状郵送 (レターパックライト)	4,440
計	10,974

## 2.2.2 各パート役職校の支出予定項目

- 素粒子論パート準備校 (東京科学大学)

申請項目	申請額
USB Type C → VGA 変換アダプタ	3,360
計	3,360

- 原子核パート準備校 (筑波大学・大阪大学)

申請項目	申請額
レーザーポインタ	14,600
スマートフォン用三脚	3,000
計	17,600