# 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	
2	2025 年度予算案 [2024/10/12 現在]	Ę
2.1	収入予定 (概算)	Ę
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	+\frac{1}{2}32,000
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 \times 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 *1	¥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
- \*1 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
- \*2 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 \*1: ¥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	¥5000	¥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 $C \to VGA$ 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  $\rightarrow$  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):  $$4,000 \times 250 = $1,000,000$$
- (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