# 2021年度秋の三者総会 議案書

令和2年 11月16日(月)~11月20日(金) 開催

本議案書は、令和 1 年 11 月 16 日 (月)~11 月 20 日 (金) 開催の、2021 年度秋の三者総会に提出されたものである。

# 目 次

1	202	20 年度決算	1
	1.1	収支の概要	1
	1.2	収入	2
		1.2.1 素粒子論グループよりいただいた援助金の用途	2
		1.2.2 基研からの援助金の内訳	3
	1.3	支出	3
		1.3.1 各役職校の支出内訳	3
2	202	<b>21 年度予算案</b> ['20/11/11 現在]	5
	2.1	収入予定 (概算)	5
	2.2	支出予定	6
		2.2.1 各役職校の支出内訳	6

# 1 2020年度決算

2020 年 10 月 2 日 文責:中川翔太、林祐輝(東北大学)

2020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。なお備品発送の遅れにより、秋季学会で承認をいただいたものとは変更が生じていますのでご了承ください。

## 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	+¥0	+¥876,000
素粒子論グループ援助金	+¥56,760	+¥450,000
基研援助金	+¥66,000	+¥499,912
個人からの援助金	+¥0	+¥1,190
前年度繰越し金	+¥801,775	+¥755,745
旅費補助 (招待講師)	-¥0	-¥0
旅費補助 (学生)	-¥0	-¥1,164,100
ポスター印刷費	-¥66,000	-¥99,012
役職校支出	-¥51,960	-¥513,416
次年度繰越し金	¥806,575	¥801,775

## 1.2 収入

夏の学校が中止となったため、予算書とは申請内容、申請額が異なっている。また素粒子論グループへの 援助金申請は送料などは見積もりで行ったため、実際の決算額とは差が生じている。

(1) 参加登録費:¥0

(2) 外部団体からの援助・協賛金: ¥122,760

団体名	内容	申請額	援助額	差額
素粒子論グループ	運営費	¥56,760	¥56,760	¥0
基研	ポスター印刷費	¥66,000	¥66,000	¥0
高エネルギー研究者会議	協賛	¥0	¥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	¥0	¥0	¥0
KEK	協賛	¥0	¥0	¥0
RCNP	協賛	¥0	¥0	¥0
合計		¥122,760	¥122,760	¥0

(3) 前年度繰越金: ¥801,775

収入合計: (1) + (2) + (3) = \$924,535.

#### 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 ¥56,760 の用途の (申請時の) 内訳を次の表にまとめる。

項目	金額
会場下見代	¥48,760
備品送料 (見積もり)	¥6,000
振込手数料 (見積もり)	¥2,000
合計	¥56,760

#### 1.2.2 基研からの援助金の内訳

基研よりいただいた援助金 ¥66,000 の内訳を次の表にまとめる。

項目	金額
ポスター印刷費	¥66,000
合計	¥66,000

## 1.3 支出

(1) 旅費補助:¥0

(2) ポスター印刷費: ¥66,000\*1

(3) 役職校支出合計: ¥51,960(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	¥14,000	¥220	-¥13,780	¥8,943
事務局校	¥0	¥0	¥0	¥0
準備校	¥125,880	¥50,270	-¥74,120	¥492,694
企画校 *2	¥2,000	¥0	-¥2,000	¥-
素粒子論パート				
事務局校	¥0	¥0	¥0	¥0
準備校	¥15,000	¥1,470	-¥13,530	¥13,761
講義録校	¥0	¥0	¥0	¥0
原子核パート				¥0
センター校	¥0	¥0	¥0	¥0
準備校	¥4,000	¥0	-¥4,000	¥2,562
ハラスメント対策委員	¥0	¥0	¥0	¥0
合計	¥160,880	¥51,960	-¥108,920	¥517,960

支出合計: (1) + (2) + (3) = \$117,960

次年度繰越し金: (収入合計) - (支出合計) = ¥806,575 (対前年差 + ¥4,800)

#### 1.3.1 各役職校の支出内訳

● 三者センター校 (東北大学)

項目	予算	決算	差額	前年度決算
振込手数料	¥12,000	¥220	-¥11,780	¥8,943
賞状代	¥2,000	¥0	-¥2,000	¥0
合計	¥14,000	¥220	-¥13,780	¥8,943

 $<sup>^{*1}</sup>$  デザイン料 (キャンセル料) のみ計上。 $^{*2}2020$  年度より新設。

振込手数料:ホテル利用料、および旅費補助の支払いにかかる振込手数料

賞状代:研究会で優れた発表を行った人への賞状代

#### • 三者準備校 (新潟大学、筑波大学)

項目	予算	決算	差額	前年度決算
施設使用料	¥0	¥0	¥0	¥413,380
コピー代	¥5,000	¥0	-¥5,000	¥0
消耗品代	¥10,000	¥0	-¥10,000	¥6,754
郵送費	¥20,000	¥0	-¥20,000	¥0
備品送料 *3	¥-	¥1,510	+¥1,510	¥0
会場下見代	¥50,880	¥48,760	-¥2,120	¥72,560
レンタカー代	¥40,000	¥0	-¥40,000	¥0
合計	¥125,880	¥50,270	-¥75,610	¥492,694

施設使用料:講義・研究会などに使用する部屋の使用料

コピー代:書類のコピーにかかる費用(ポスター印刷は除く)

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

郵送費:各大学へのポスター郵送費 備品送料:次年度準備校への備品運搬費 会場下見代:会場下見にかかる旅費

レンタカー代:夏の学校期間中に借りるレンタカー代、ガソリン代

\*3 これまでは慣例的に担当役職校が支払いを行なっていたため、予算には計上されていなかった。

#### • 三者企画校 (お茶の水女子大学)

項目	予算	決算	差額	前年度決算
消耗品代	¥2,000	¥0	-¥2,000	¥-
合計	¥2,000	¥0	-¥2,000	¥-

消耗品代:運営に必要な物品の購入費

#### • 素粒子論パート準備校 (大阪大学)

項目	予算	決算	差額	前年度決算
録音・録画機材代	¥6,000	¥0	-¥6,000	¥2,316
ケーブル・端子代	¥0	¥0	-¥0	¥5,229
消耗品代	¥3,000	¥0	-¥3,000	¥1,785
機材送料	¥6,000	¥1,470	-¥4,530	¥4,431
合計	¥15,000	¥1,470	-¥13,530	¥13,761

録音・録画機材代:録音・録画保存用SDカード購入費

ケーブル・端子代:プロジェクターを使用する際に必要なケーブル・端子の購入費

消耗品代:電池、ホワイトボードマーカーなどの購入費機材送料:夏の学校会場および次年度担当校への機材運搬費

#### • 原子核パート準備校 (名古屋大学)

項目	予算	決算	差額	前年度決算
消耗品代	¥3,000	¥0	-¥3,000	¥1,812
印刷代	¥1,000	¥0	-¥1,000	¥750
合計	¥4,000	¥0	-¥4,000	¥2,562

消耗品代: ホワイトボードマーカー、レーザーポインター用の電池

印刷代:研究会で使用する資料の印刷代

# 2 **2021 年度予算案** ['20/11/11 現在]

文責:矢田貝祥貴 (大阪市立大学)

## 2.1 収入予定 (概算)

(1) 参加登録費 (参加者想定:220名):  $$40 \times 220 = $40$$ 

(2) 外部団体からの援助・協賛金: ¥249,100

団体名	内容	申請額
素粒子論グループ *1	運営費	¥149,100
基研 *2	ポスター印刷費	¥100,000
高エネルギー研究者会議	協賛	¥0
仁科加速器センター *3	協賛, 原子核研究「夏の学校特集号」出版費	出版費
KEK	協賛	¥0
RCNP	協賛	¥0
合計		¥249,100

- \*1 本秋季学会にて援助申請を行う。
- \*2 2020年度1月頃申請予定。
- \*3 次回春季学会にて申請予定。

(3) 前年度繰越金: ¥806,575

収入合計: (1) + (2) + (3) = \$1,055,675.

#### 2.2 支出予定

(1) 旅費補助:¥0

(2) ポスター印刷費: ¥100,000

(3) 各役職校支出: ¥149,100 (詳細な内訳は次節に記載)

役職名	本予算案	前年度決算
三者		
センター校	¥4,000	¥220
事務局校	¥0	¥0
準備校	¥43,100	¥50,270
企画校 *1	¥100,000	¥0
素粒子論パート		
事務局校	¥0	¥0
準備校	¥2,000	¥1,470
講義録校	¥0	¥0
原子核パート		
センター校	¥0	¥0
準備校	¥0	¥0
ハラスメント対策委員	¥0	¥0
合計	¥149,100	¥51,960

支出合計: (1) + (2) + (3) =¥249,100

次年度繰越し金: (収入合計) - (支出合計) = ¥806,575 (対前年差 + ¥0)

\*1 2020年度より新設。

#### 2.2.1 各役職校の支出内訳

• 三者センター校 (大阪市立大学)

項目	本予算案	前年度決算
振込手数料 *1	¥1,000	¥220
賞状代	¥2,000	¥0
賞状輸送代 *2	¥1,000	¥0
合計	¥4,000	¥220

振込手数料:ホテル利用料、および旅費補助の支払いにかかる振込手数料

賞状代:研究会で優れた発表を行った人への賞状代

賞状輸送代:賞状を輸送するのにかかる費用

 $\star 1$  2021 年度はホテル利用料、および旅費補助の支払いは生じないが、基研に来られない役職校への振込手数料に必要。

★2 2021 年度はオンライン発表のため、発表者に手渡しできないために必要。

- 三者事務局校 (慶応大学)予算申請無し。
- 三者準備校 (京都大学)

項目	本予算案	前年度決算
施設使用料 *3	¥0	¥0
施設予約金 *3	¥0	¥0
コピー代	¥5,000	¥0
消耗品代	¥10,000	¥0
備品送料 *4	¥0	¥1,510
郵送費	¥20,000	¥0
会場下見代	¥0	¥48,760
レンタカー代	¥0	¥0
ポスター制作費 * <sup>5</sup>	¥0	¥0
Zoom	¥8,100	-
合計	¥43,100	¥50,270

施設使用料:講義・研究会などに使用する部屋の使用料

予約費:ホテル仮予約のために必要な経費

コピー代:書類のコピーにかかる費用(ポスター印刷は除く)

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

備品送料:次年度準備校への備品運送費 郵送費:各大学へのポスター郵送費 会場下見代:会場下見にかかる旅費

レンタカー代:夏の学校期間中に借りるレンタカー代、ガソリン代

ポスター制作費:ポスターデザイン依頼費

Zoom: Zoom にて講義及び口頭発表を行うための費用

- \*3 基研の施設を使用するため不要。
- \*4 これまでは慣例的に担当役職校が支払いを行っていたため、予算には計上されていなかった。
- \*5 基研からの補助で賄うため、三者準備校の予算には計上していない。
- 三者企画校 (総合研究大学院大学)

項目	本予算案	前年度決算
消耗品代	0	¥0
Remo Producer	¥100,000	-
合計	¥100,000	¥0

消耗品代;ポスター掲示のための養生テープの費用 Remo Producer:ポスター発表用のアカウント作成費用

素粒子論パート事務局校 (神戸大学) 予算申請無し。 • 素粒子論パート準備校 (神戸大学)

項目	本予算案	前年度決算
録音・録画機材代 *6	¥0	¥0
ケーブル・端子代 *6	¥0	¥0
消耗品代	¥0	¥0
機材送料	¥2,000	¥1,470
合計	¥2,000	¥1,470

録音・録画機材代:録音・録画保存用SDカードなどの購入費

ケーブル・端子代:プロジェクターを使用する際に必要なケーブル・端子の購入費

消耗品代:ホワイトボードマーカーなどの購入費

機材送料: 夏の学校会場および次年度担当校への機材運送費

\*6 講義も Zoom 上で行うため不要。

- 素粒子論パート講義録作成校 (北海道大学・静岡大学) 予算申請無し。
- 原子核パートセンター校 (東北大学) 予算申請無し。
- 原子核パート準備校 (九州大学)予算申請無し。
- ハラスメント対策委員 予算申請無し。