

立命化友会 2023 年度第 2 回幹事会議事録

2023 年 11 月 26 日(日)14:00~15:30

於 : BKC 生命科学部教授会室

対面出席 4 名、リモート 6 名

記録 事務局

1. 白井会長挨拶

2. 前回議事録確認

内容説明(花崎幹事) : 質問なし →→→ 承認

3. 2023 年度事業/会計中間報告

【決算】 内容説明(加藤幹事) : 質問なし

○在学活動援助費については赤字になることが予想される。

【事業】 内容説明(花崎幹事) : 質問なし

○(北原幹事)卒業パーティーは学生代表が参加者調査中で、11月末には
開催可否判断予定

○紙面ニュースは、この幹事会でセミナー講師が決定次第に作業着手

4. 企画委員会報告

【資格取得助成】 内容説明(花崎幹事)

○配布資料の企画委員会からの提案通りに新年度から開始し、追加・削除等の意見が
あればその都度に幹事会で検討し対応する。

○助成対象資格への追加案

・技術士 ・公害防止管理者 ・細胞培養士 ・臨床培養士 ・エネルギー管理士
○今回提案された追加資格は、事務局ならびに企画委員会で検討の上、次回幹事会で報
告とし、2024 年 4 月 1 日以降の受験を対象とし実施する。

→→→ 承認

補足説明 : 配布資料記述内容

1. 国家資格の受験を対象とする。
2. 学部・学科の教學上、受験が前提となっているものは除く。
3. 民間資格、語学関連は除く。
4. 開始時の対象は下記「2.資格試験受験料一覧」表内の 16 資格とする。
5. 初年度予算は応化会基金から出金する(50 万円程度)。
6. 領収書原本(持参・郵送)ならびに合格証写し(持参・郵送・メール)、資格取得助
成申請書の提出を以って援助の対象とする。
7. 対象者は、生命科学部・薬学部在学生および立命化友会会員とする。
8. 援助回数は、在学中に 1 回、通算最大で 3 回とする。
9. 初年度はトライアルのため次年度には見直しをする。またその後も適宜の見直し
をする。
10. 2024 年 4 月 1 日以降に実施される試験を対象とする。

【名簿プライバシーポリシー作成】 内容説明(花崎幹事)

○利用目的の項目で追加等の必要があれば、その都度幹事会で検討し対応する。

→→→ 承認

【企画セミナー】内容説明(花崎幹事)

○提案通り、講師は生命科学部教授 山中司先生にお願いする。

○セミナー日時・会場・懇親会について

日時：2月25日(日)、もしくは2月4日(日)

会場：京都タワーホテル

内容：懇親会開催は会場都合にも依るため、あとは事務局判断で決定とする。

→→→ 承認

【成績優秀者表彰副賞】内容説明(花崎幹事)

○提案通り、昨年と同じクロス社のボールペンとする。

○卒業パーティーが開催されない場合は全員に記念品を配布することになるが、その品の選択については事務局一任でお願いしたい。

→→→ 承認

【ミニ同窓会開催援助】内容説明(花崎幹事)

○申請書提出期限を1ヵ月前→1週間前に変更する。

○初年度は応化会基金から出金をし、次年度からは予算を組みたい。

→→→ 承認

○表記方法や、申請書・報告書の体裁は事務局ならびに企画委員会で検討の上、次回幹事会で報告とし、4月1日以降のミニ同窓会開催に適用していく。

補足説明：配布資料記述内容

規約

«対象»

立命化友会会員(社会人)が10名以上参加して開催される同窓会

«補助対象»

参加者1名(在学中の会員を含む)につき1,000円、上限30,000円

ただし、同一人物が補助金の対象となるのは年度内(4/1~3/31)に1回とする

«補助対象»

会場費・案内郵送料等、開催に必要な経費

«条件»

①事前に申請を行うこと

②立命化友会ホームページに開催報告が掲載される旨を承諾すること

«必要な手続き»

①開催の1ヵ月前までに「事前申請書」を事務局へEmailにて提出

②終了後1ヵ月以内に「支給申請書」、「参加者リスト」、「補助対象の領収書(レシート可)のPDF、ならびに「開催報告書」・「当日の集合写真(全員)」を事務局へ提出(郵送またはメール)。

報告文と写真はホームページに掲載します。事務室にて文字や文章を若干訂正させていただく場合があります。

=====

«その他»

・2024年4月1日以降開催のミニ同窓会を対象とする

・初年度はトライアルとして、応化会基金から出金(60万円程度予定)

5. 関東支部報告

内容説明(花崎幹事)

8月26日に、関東支部2023年度第2回幹事会を開催し、今後の活動について活発な意見交換を行った。

12月9日に第3回幹事会、来春3月23日(土)に関東支部交流会を開催予定。

6. その他

特になし

以上