

# 芸術活動助成

一般社団法人多摩美術大学校友会 2023年度

募集期間：6.5 (月) ～ 7.5 (水)

給付金額：正会員と準会員 1人あたり 10,000円



# 一般社団法人多摩美術大学校友会 芸術活動助成2023【募集要項】

「芸術活動助成」は、意欲的に芸術活動に取り組む多摩美術大学卒業生・在学学生を応援するプログラムです。

## 申請対象・資格

- ◎多摩美術大学卒業生で校友会終身会費を納めた者または在学学生
  - 個人／グループいずれも申請可。グループの場合は、代表が正会員\*1または準会員\*2であること。
- ◎広く社会に向けて「芸術文化の発展に寄与する」企画・活動
  - 展覧会、映像上映、パフォーマンス、公演、出版、ワークショップ、発表会、講演会、などの企画・活動。
  - 個人／1グループにつき、1企画とする。
  - 「卒業制作展」「授業・学科単位の活動」は申請対象外とする。
  - 申請メンバー全員が企画に参加していること。
  - 2023年8月1日～2024年3月31日の期間に実施される企画・活動であること。実施期間が年度をまたぐ場合は、いずれかの年度1回のみ申請とする。
  - グループもしくは申請者／申請メンバーが営利団体を母体としていないこと。
  - 助成金の振込先が日本国内の金融機関口座であること。

## 助成金について

- ・正会員と準会員1人あたり1万円を支給します。
- ・助成金支給対象者が2つ以上の申請グループに所属する場合、1人あたり1万円の助成金を参加グループ数で割り、各グループに配分します。
- ・助成金の支給は、報告書類の提出・確認後になります。

※1 正会員...終身会費(3万円)を納めた卒業生。2002年3月以降に卒業された方は、入学時に終身会費を予納いただいています。現在多摩美術大学に在籍していて、過去に多摩美術大学を卒業・修了した大学院生も含まれます。  
※2 準会員...現在多摩美術大学に在籍していて、過去に多摩美術大学を卒業・修了していない学部生・大学院生。

## 申請書類について

申請書類の指定書式は、校友会ホームページからダウンロードしてください。

- 1【指定書式1】申請書
- 2【指定書式2】参加メンバー名簿 ※グループのみ
- 3【指定書式3】収支予算内訳書
- 4【指定書式4】企画書
- 5【自由書式】応募内容がわかる資料 ※冊子の提出は不可  
(企画イメージ図・略歴・作品画像・過去の活動がわかる資料、など)



指定書式はこちらから

## 受付期間

2023年6月5日(月)  
～7月5日(水)

必着

上記期間内に、申請書類一式を校友会事務局までメール・郵送・持参(※持参の場合、事務取扱時間のみ受付)のいずれかで提出してください。

## お問合せ・応募先

一般社団法人多摩美術大学校友会事務局

【所在地】〒192-0394 東京都八王子市鍵水2-1723 多摩美術大学八王子キャンパス共通教育棟1階21-110

【事務取扱時間】平日9:00～11:30 / 13:00～17:00

【Tel】042-676-0802 【Fax】042-676-0827 【E-Mail】info@alumni.tama-art-univ.or.jp



校友会HP

## 選考・選考結果通知(7月末予定)

- 申請資格・企画・活動が助成対象として適切かを、校友会で審査・選考します。
- ・応募多数により申請総額が200万円を上回った場合は、1人あたり1万円となるよう採用者／採用グループを選出します。
- 選考結果は、採用者／採用グループにのみメールで通知します。※グループの場合は代表者に通知します。
- ・採用者／採用グループには別途、採用通知書および誓約書を郵送します。
- ・採用者／採用グループは、校友会ホームページに掲載します。
- ・採用者／採用グループは企画・活動完了後、報告書類とアンケート(申請メンバー全員分)をご提出いただきます。報告書類の指定書式とアンケートは、選考結果通知に添付し送付します。

## 注意事項

- ・選考および選考結果に関するお問い合わせには一切お答えできません。ご了承ください。
- ・申請者／申請グループの企画・活動情報および個人情報、原則として本人確認・校友会データベース更新・選考・視察以外には使用されません。ただし例外として、校友会事業報告・校友会事業案内に限り、助成金受給者／受給グループの企画・活動情報を使用する場合がございます。あらかじめご了承ください。
- ・企画・活動の報告で虚偽の記載が判明した場合や企画・活動の全部または一部が実施されなかった場合、申請を無効とします。助成金支給後に判明した場合は、助成金を校友会に返還するものとします。