

公益財団法人加藤山崎教育基金
第20回（令和8年度）教育現場支援プロジェクト 募集要項

全国の国公立学校に対し
教材・備品・設備の購入、修繕の支援を行います

1. 応募資格

全国の国公立の幼稚園・小学校・中学校・高等学校

- * ただし、認定こども園、特別支援校、養護学校、高等専門学校、専修学校は除く。
- * 応募は学校単位となります。中高一貫校や義務教育校の場合、中・高あるいは小・中の各々から応募することはできません。

2. 支援内容

対象：下記2-1から2-4に関わる教材・備品・設備の購入・修繕^{※1}
2-1. 教育現場で必須となるもの
2-2. 文化・芸術・科学教育のために必須となるもの
2-3. その他、教育環境の改善・充実に必須となるもの
2-4. ひっ迫性のあるもの

金額：1校あたり一式^{※2}で上限は税込200万円まで
ただし、令和9年3月中旬までに会計処理が完了するものを対象とする。

- ※1 部活動用の物品など、一部の児童・生徒のみが使用するものの応募はご遠慮ください。
- ※2 「例：トイレの改修と暗幕」など複数内容の応募や上限金額を超えるものは受け付けません。

3. 支援予定校数 20校

4. 応募方法

当財団HP内『KYEFオンライン申請システム (<https://www.kyef.or.jp/entry>)』から応募してください。簡単な学校紹介と申請内容等をシステムに入力し、必要書類はPDF形式ファイルを登録してください。

- * 郵送・メールでの応募は受け付けておりません。詳細は別紙『オンライン申請について』をご参照ください。

■ 必要書類 ■

書類	内容
見積書	単価や仮見積ではなく実際に申請する内容のもの * 可能であれば、複数業者に相見積をした上で購入先を決定してください。（採用しなかった業者の見積書は提出不要）
カタログ	任意提出
現状報告書 ^{※3}	修繕・交換の場合は必須
申請承諾書 ^{※3}	募集要項を確認の上、学校長が記名押印

※3 当財団のHP (<https://www.kyef.or.jp>) からダウンロードしてください。

5. 応募期間

令和8年5月7日(木)～6月19日(金) 17:00（オンライン申請受付時間）

- * 理由の如何に関わらず、締切時間を過ぎてからの応募はお受けできません。

6. 選考方法

申請内容に基づき、選考委員会で選考の上、理事会にて決定します。

* 希望物品について、数・種類の変更および業者との価格交渉などをお願いする場合があります。

7. 選考基準

希望する支援内容について、次に掲げる項目を総合的に審査します。

・ひっ迫した事情を抱えていること

・必然性があること

・有意性が認められること

* 過去に支援実績のない学校を優先します。

* 過去の支援内容や選考倍率は、当財団HP「財団の活動」内の「支援実績」をご参照ください。

8. 選考結果通知

8月末までに、Eメールで選考結果を通知します。

* 選考内容に関する問い合わせには、一切応じられません。

9. 贈呈式

10月～11月に開催を予定しています。

* 支援決定された学校の中から数校を招待する予定です。(招待する学校には、事前に招待状をお送りします)

10. 支援

物品・修繕などの形で支援します。業者からの見積取得および発注、検収までは学校が行い、業者への支払いは検収後に当財団が行います。令和9年3月中旬までに当財団からの支払いが完了するものとし、これを満たさない時は支援決定を取り消すことがあります。

(支払までに請求書・納品書等の必要書類を受領後、2ヶ月程度かかります。)

* 詳細は、支援決定後に配布される『支援手順』をご参照ください。

11. 報告

令和9年3月末までに『報告書』（指定様式）を、当財団宛に提出していただきます。

12. 提出書類の取り扱いについて

提出書類は、一定期間保管した後、破棄します。

13. 個人情報の取り扱いについて

提出書類に記載された情報は、選考作業、選考結果の通知、贈呈式等の各種行事の案内、その他本事業に関する業務のために使用します。

支援先に関する情報（学校名、所在地、支援内容）は、当財団HP・印刷物などに掲載するほか、広報活動のために公開します。

■ 問い合わせ先 ■

〒157-0067 東京都世田谷区喜多見1-18-6

公益財団法人加藤山崎教育基金 事務局

TEL： 03-3417-2231 FAX： 03-3417-2236

受付時間： 9：30～12：00、13：00～17：00（土日祝日を除く）

URL： <https://www.kyef.or.jp/>

E-mail： info@kyef.or.jp

