

2025年度 立命館大学理工学研究所 大型装置メンテナンス費用補助 募集要項

理工学研究所では、私立大学経常費補助金（特別補助）「大型設備等運営支援」制度を活用して、大型装置に係る維持費等を支援する事業を募集します。

1. 補助対象となる装置の条件

- 1) 最初に保有した時点における 1 個（1 組）の購入価格又は寄贈時取得価格（寄贈された機器の受入時の簿価）が 30,000 千円以上であること。
- 2) 当該年度において所有し、かつ教育研究に使用していること。
- 3) 当該年度の維持費等の所要経費が 1,000 千円以上であること。
- 4) 当該大型装置を利用した科研費の獲得、特許の取得、論文発表、又は教育を目的とした使用実績が、過去 5 年以内にあること。

2. 対象年度

2025年度（2025年4月1日から2026年3月31日）執行分

本補助制度は「振替」が原則となります。予算が 12 月頃に充当されるため、それ以前に執行された場合は、必ず事前に別予算での執行をお願いしています。予算充当後に振替処理が可能になります。

3. 補助額の算定方法と補助対象となる経費

当該年度の維持費が年間 1,000 千円以上であることが確実である大型装置について、3 ページ目に記載の「助成額一覧」に記載された補助額を補助するマッチングファンド方式です。補助の対象は維持費（消耗品、光熱水費、保守費等）のみで、それ以外は補助対象外となりますのでご注意ください。

e.g.)維持費が 21,000 千円の場合、10,000 千円が補助額、11,000 千円が自己資金

4. 拠出できる自己資金の種類 *振替後の予算変更は出来ません。

- 1) 実験実習費
- 2) 奨学寄附金
- 3) 受託研究の繰越分（研究期間が終了しているもの）
- 4) 設備更新費

なお、申請者自身が所属・経営している企業・機関等からの奨学寄附金・受託研究繰越分をマッチングファンドの原資として充てることは出来ません。

5. 募集期間

2025年8月29日（金）まで ＊リサーチオフィス到着分

6. 審査結果の通知時期

2025年10月中旬から11月上旬頃の予定

7. 申請方法

下記のHPより申請書をダウンロードし、記入のうえ、1-4)に記載している申請条件のエビデンス（特許公報や論文の写し等）を数点添付し、理工学研究所事務局までメールでご提出ください。

【 <https://www.ritsumei.ac.jp/research/center/rikogaku/> 】

- 1) 申請書は装置ごとに作成してください。
- 2) 研究グループあるいは個人での申請が可能です。
- 3) 申請件数に制限はありません。

8. 受給義務

年度末に「研究成果報告」を作成していただきます。なお「研究成果報告」は理工学研究所紀要に掲載いたします。

9. その他

私立大学等経常費補助金（特別補助）制度が変更された場合、補助金額等が変更となる場合があります。その際は改めてお知らせします。

以上

【本件に関するお問い合わせ】

■理工学研究所 事務局：BKC リサーチオフィス

石川 [内線：6006]

下地 [内線：6526]

■理工学研究所メール：rikouken@st.ritsumei.ac.jp

大型装置メンテナンス費用補助制度助成額一覧

*千円未満は切り捨てで計算します。

諸経費				補助額
以上	～	未満	千円	千円
1,000	～	2,000		500
2,000	～	3,000		1,000
3,000	～	4,000		1,500
4,000	～	5,000		2,000
5,000	～	6,000		2,500
6,000	～	7,000		3,000
7,000	～	8,000		3,500
8,000	～	9,000		4,000
9,000	～	10,000		4,500
10,000	～	12,000		5,000
12,000	～	14,000		6,000
14,000	～	16,000		7,000
16,000	～	18,000		8,000
18,000	～	20,000		9,000
20,000	～	22,000		10,000
22,000	～	24,000		11,000
24,000	～	26,000		12,000
26,000	～	28,000		13,000
28,000	～	30,000		14,000
30,000	～	32,000		15,000
32,000	～	34,000		16,000
34,000	～	36,000		17,000
36,000	～	38,000		18,000
38,000	～	40,000		19,000
40,000	以上			20,000