



「記憶」の可能性を追求し、 新しい価値を創造します。

私たちが開発した記憶媒体「NAND型フラッシュメモリ」により、
この世界は大きな変化を遂げました。
これからも私たちは、「記憶」で世界を変えていきます。

2026年度

キオクシア奨励研究募集

理学・工学の更なる学術的発展に寄与することを目的としたプログラムです

注力テーマ 「記憶」× AI 技術

- | | |
|------|--|
| 対象者 | 国内の学術研究機関に所属する研究者
学生からの応募及び学生が研究協力者として参加することを歓迎 |
| 研究対象 | AI技術（画像分類、生成AI、知能ロボティクス、最適化アルゴリズム、LLMなど）
システム技術（高速伝送、セキュリティ、コントローラーなど）
DX技術（スマートファクトリー、デジタルツイン、システム自動化、セキュアデータプラットフォームなど）
次世代メモリ、SSD、コンピュータアーキテクチャ、暗号化、量子計算、設計、評価、プロセス、
Computing in-Memory、シミュレーション、GX技術（半導体製造、カーボンニュートラル）
及び理学・工学の発展に寄与できる独創的なテーマ |
| 研究費 | 100万円・200万円/件（間接経費及び消費税等別） |
| 研究期間 | 契約締結日より2027年3月31日まで
但し、成果報告により継続が必要と認められた場合は1年延長を検討し、研究期間は最長2年とします |
| 応募締切 | 2026年4月15日（水）15時必着
応募書類による書類審査により2026年5月末までに決定予定 |

優れた成果を挙げた研究テーマを表彰いたします

過去表彰された学術研究機関はこちらに掲載されています▶<https://www.kioxia.com/ja-jp/rd/collaboration.html>

採択テーマは、キオクシア奨励研究終了後、当社との共同研究等への採択を検討する場合があります

応募・お問い合わせはこちら▶<https://www.kioxia.com/ja-jp/about/news/2026/20260302-1.html>



2026年度 キオクシア奨励研究応募要項

1. 応募資格

国内の学術研究機関に所属する研究者。

但し、任期付教員(任期付研究員を含む)の場合2027年3月末日までに雇用期間がある方に限定。

学生の場合、博士後期課程在席中の方または博士後期課程進学内定(出願中を含む)の修士課程在席中の方とし、専任教員を応募書式の研究参加者欄に必ず記載してください。

※学生の方、任期付教員、助教、助手が応募する場合は専任教員の推薦を受けることを条件とします。

2. 研究の期間および研究費助成金額

① 研究テーマ：4.で応募し採択されたテーマとします。

② 期間：契約(3.①で記載)で規定する開始日～2027年3月31日

但し、成果報告により継続が必要と認められた場合は1年延長を検討し、研究期間は最長2年とします。

③ 研究費：100万円・200万円/件(間接経費及び消費税等別)

3. 採択された助成研究の条件・義務等

① 契約：当社標準条件の委託研究契約を研究者の所属機関と締結します。

② 成果報告：報告書の作成・提出および成果報告会を予定。また、キオクシア奨励研究後に、研究継続のため共同研究等への採択を検討します。

③ 成果の公表：原則事前手続きのうえ公表できます。

④ 知的財産権の帰属：テーマ採択後、両者協議の上決定します。

⑤ その他：

- ・研究の成果を学会等で公表する際は、支障がない限り「キオクシア奨励研究」に基づく研究であることをご記載ください。
- ・他企業との共同研究、委託研究等、守秘義務のある研究との重複は避けてください。
- ・研究実施中の期間において、研究内容の情報交換等を依頼する場合があります。
- ・助成金の用途は研究費として応募書類に記載された研究実施目的に限定し使用してください。
- ・途中で研究計画が変更となる場合、事前に当社の同意を得、中止の場合は必ずその旨を申し出、未使用の助成金については返還してください。

4. 応募方法および選考方法

① 応募方法：テーマごとに応募書式に必要事項を記入・作成のうえご応募ください。

応募書式 下記当社ウェブサイトからダウンロードできます。

<https://www.kioxia.com/ja-jp/about/news/2026/20260302-1.html>

② 提出先：上記①のURLに記載されたお問い合わせフォームからお申し込みください。

事務局より応募書式の送付先をご案内します。

応募締切 2026年4月15日(水) 15:00必着

③ 審査：当社による書類選考で決定します。

選考過程において、応募者に対し事務局から内容を問合せをする場合があります。

④ 最終選考：2026年5月末までに決定予定

⑤ 採択通知：最終選考後、速やかに連絡します。

5. 個人情報の取り扱いについて

本募集を通じてお預かりした個人情報は、採択選考およびこれに伴う事務手続に使用し、個人情報保護法および関連諸法令に基づき安全かつ適正に取り扱います。

6. その他

研究期間中、当社技術者との交流会や見学会を実施予定です。