

アトムよりも、お茶の水博士に憧れた そんな人間たちの集まりだから、 今日も夢中で未来を作りつづける

10万馬力のロボットより、それを作り出す技術者は逆境に強い
壁にぶつかることなど、日常茶飯事だからだ

100年に1度と言われる変化の時代でも、キオクシアは立ち止まらない
フラッシュメモリのインベンターのDNAを継ぎ、いまメモリをさらに進化させる

かつて子どもの頃に夢見た、ワクワクする技術を実現するために

今日も、私たちはよりよい未来を作りつづける

「記憶」で世界をおもしろくする



©TEZUKA PRODUCTIONS

2022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

対象者	国内の学術研究機関に所属する研究者
研究対象	次世代メモリ・半導体技術・情報処理・ AI関連技術（画像認識、テキストマイニング、最適化などを含む）・ DX関連技術（ビッグデータ、デジタルツイン）・アプリケーション・セキュリティ・ 圧縮・半導体回路設計・デバイス・プロセス・シミュレーション技術・ 半導体製造におけるカーボンニュートラル環境技術等の独創的なテーマ（Feasibility Study含む）
研究費	100万円・200万円/件（間接経費及び消費税等別）
採択数	20件程度（2021年度採択実績：21件）
研究期間	契約締結日より2023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	2022年4月15日（金）15時必着 応募書類による書類審査により2022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。

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。

詳細はこちら ▶ <https://about.kioxia.com/ja-jp/news/2022/20220301-1.html>



2022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 2023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～2023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)

④ 助成規模：20件の採択を予定(応募件数や内容により採択数が増減することがあります)

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。
- ・助成金の使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・作成し、電子メールにて提出願います。

(応募書式) 当社ホームページからダウンロードできます。

ニュース>ニュースリリース/トピックス「2022年度 キオクシア奨励研究の募集について」
<https://about.kioxia.com/ja-jp/news/2022/20220301-1.html>

(応募締切) 2022年4月15日 15:00 必着

(提出先) 産学連携事務局

② 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。

③ 最終選考：2022年5月末までに決定

④ 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

期間中、当社技術者との交流会や見学会をオンライン等で実施予定です。