

日本頭痛学会／ファイザー 公募型 Quality Improvement Grants 片頭痛領域における医療の質を 向上させるための取り組み

外部有識者審査プロセス



本公募の概略

本公募は、日本頭痛学会ならびにファイザーによる片頭痛領域を対象とした助成事業です。

片頭痛の早期診断と適切な治療に向けた行動変容を促進することで、片頭痛領域における医療の質を向上する取り組みを目指すプロジェクトを支援します。



対象国

日本



対象疾患 ／ 目的

本公募の対象疾患は片頭痛であり、医療従事者の行動変容を促進させ、医療の質の向上を目的とした、以下のようなプロジェクトが助成の対象となります。

- 医療機関での治療を要する未受診患者の行動を変容させる仕組み構築
- 専門医と非専門医の医療連携の促進
- 早期診断と適切な治療の推進（専門的知識の普及）
- 小児・思春期の患者に対する疾患理解の促進
- 学校医、産業医、保健師、薬剤師の包括的な知識向上や疾患啓発



締切日等 スケジュール

- 公募締切日：2025 年 7 月 4 日
- 最終審査結果通知：2025 年 10 月
- 助成金を使用したプロジェクトの開始日：2025 年 12 月



助成額 ／ プロジェクト実行期間

- プロジェクト1件あたりの上限額： 1,200,000 円
- プロジェクト実行期間：2025 年 12 月から上限 2 年間



I. 応募資格

対象国：

- 日本

申請団体要件：

- 法人格を有した以下の施設・団体に所属し、その所属施設・団体として申請してください。個人として申請することはありません。
 - 大学、大学病院、地域中核病院、その他医療系の教育機関
 - 医療系の学会・研究会等
 - 医療系の財団法人、NPO 法人など（疾患領域に関する活動を行っている法人、患者会、患者支援団体など）
 - 医師会・薬剤師会・歯科医師会
- 他施設／他団体と連携したプロジェクトの場合、すべての施設・団体が意味のある役割を果たし、その中でも申請する施設・団体が最も重要な役割を果たすこととします。
- 応募の際には、各所属施設・団体からの了解を得てください。

II. 公募詳細

公募開始日：

- 2025 年 4 月 16 日

公募対象疾患：

- 片頭痛（小児片頭痛を含む）

本公募の目的：

本公募は、片頭痛患者が適切なタイミングで診断と治療を受けられる、あるいは片頭痛に関する情報を適宜得るために、医療従事者もしくは関係者の医学的・科学的な専門知識を向上させ、診断と治療の適正化に向けた行動変容を促進させるための活動の支援を目的としています。

片頭痛領域においては現在、以下のような課題が指摘されています。

- 医療機関を受診せずに、市販の鎮痛薬で自己治療を行う患者が少なからず存在する^{1) 2)}。このような患者は、重症度に応じた医療介入が得られず、長期間にわたる不十分な自己治療を継続することで片頭痛の慢性化や、薬剤の使用過多による頭痛(MOH)に進展するリスクの恐れがある。
- 近年、日常生活に支障度の高い片頭痛に対する予防療法導入の意義が国内外で認識され、片頭痛の治療は大きく変化しつつある。片頭痛の早期診断と適正な治療を受けるためには、患者の初期治療に携わる可能性のある頭痛非専門医が最新の知識を習得するとともに、専門医との連携強化が望まれる。
- 小児・思春期の片頭痛患者は成人とは異なる臨床像を呈しうることから早期診断が難しい。さらに患者を取り巻く家族、学校関係者、職場における産業医の片頭痛に対する理解や知識の不足は、医療機関への受診機会の逸失による早期治療介入の機会を失う恐れが示唆される。



そこで、本公募では下記の「プロジェクトの対象者」における、片頭痛領域での医療の質の向上を目的とした、以下のようなプロジェクトを支援の対象といたします。

- 医療機関での治療を要する未受診患者の行動を変容させる仕組みの構築
- 専門医と非専門医の医療連携の促進
- 早期診断と適切な治療の推進（専門的知識の普及）
- 小児・思春期の患者に対する疾患理解の促進
- 学校医、産業医、保健師、薬剤師の包括的な知識向上や疾患啓発

また本公募は、

1. 医学的・科学的知識を実践にうまく活かしていない
2. 医学的・科学的知識を実践に活かしてはいるものの結果や成果が伴わない

という状況を改善するため、医療従事者の行動の変容を促すようなプロジェクトを支援するものです。

知識の向上そのものではなく、知識を実践に移すため、あるいは実践を成果につなげるための体制・仕組み作りを含むプロジェクトとします。

したがって、知識習得のみを目的とするような教育プログラムは助成対象になりませんのでご注意ください。

注意事項: 臨床試験（介入／非介入）、非臨床試験、疫学研究、レジストリー構築等の研究を含むプロジェクトは本公募の対象外です。またCOIの観点より、診療ガイドラインやコンセンサス等の作成が含まれるプロジェクトも助成対象外とします。

プロジェクトの対象者:

- 片頭痛診療に関わる医療従事者もしくは関係者（養護教諭、教員、保健師、薬剤師など）

注意事項: 対象者が「患者のみ」の教育プログラムは、本公募の対象外です。

疾病負荷 (Disease Burden) の概略:

- 片頭痛は代表的な common diseases の1つであり、日本国内における片頭痛の有病率は 8.4%とされる³⁾。罹患率は 30－40 歳代の女性が多く、就労や育児にかかわる年代であることから社会的なインパクトが大きい³⁾。
- 一方、日本における小児・思春期における片頭痛の疫学的実態として、教育機関で実施された調査による片頭痛有病率は、小学生で 3.5%⁴⁾、中学生で 4.8%⁵⁾～5.0%⁴⁾、高校生で 9.8%と報告されており⁶⁾、この年代における発症とともに、罹患患者数も少なくないことが示唆される¹⁾。
- 2019 年に報告された WHO の調査で日常生活における支障度が大きい疾患の第 2 位に片頭痛が位置づけられるにもかかわらず、医療機関を受診しない片頭痛患者が少なくないと指摘されている^{3) 7) 8)}。

関連するガイドライン等:

- 頭痛の診療ガイドライン 2021（監修：日本神経学会・日本頭痛学会・日本神経治療学会）

本公募の助成額:

- プロジェクト1件あたりの助成上限額: 1,200,000 円
- 助成額は、日本頭痛学会が選定する専門家を中心とした、外部有識者等による審査会にて決定されます。



締切日等スケジュール:

- 公募開始日: 2025 年 4 月 16 日
- 一次公募締切日: 2025 年 7 月 4 日 (アメリカ東部時間 23:59 Eastern Standard Time)
- 一次審査結果通知: 2025 年 8 月
- 最終申請締切: 2025 年 9 月
- 最終審査結果通知: 2025 年 10 月
- 助成金は助成契約締結後に支払われますが、プロジェクト実行に際し、申請施設にて IRB/IEC の承認が必要な場合は、その承認後に支払われます。
- 助成金を使用したプロジェクトの実行: 2025 年 12 月より上限 2 年間

申請方法:

- 以下の URL をクリックし、オンライン申請システム (Global 共通システム) よりお願いします。
www.cybergrants.com/pfizer/loi/
- 初めて申請をされる方は、まず“Create your password”をクリックし、アカウント登録を完了してください。
- 申請に際しては、こちらの[申請の手引き](#)をご参照ください。
 - Project Type の選択では、“Quality Improvement”を選択してください。
 - Competitive Grant Program Name の選択では、“2025 IM JP JHS Efforts to Improve Quality of Migraine Medical Care QI”を選択してください。
 - Primary Area of Interest の選択では“Pain – Migraine – LOI”を選択してください。

Page 7, Page 8 の Appendix を参照し申請に必要な情報を申請システムに英語で入力してください。

- **注意事項:** 申請タイプを間違えて提出がなされた場合、または締め切り後に提出された場合は、その理由如何によらず、受領できないことを予めご了承ください。

お問い合わせ:

- Pfizer Global Medical Grants & Partnerships
megjapan@pfizer.com

お問い合わせの際、件名に、今回の公募タイトル「片頭痛領域における医療の質を向上させるため取り組み」をご記載ください。

助成契約:

- 助成が決定された後、Pfizer International LLC.との間で助成契約を締結します。契約が締結されない場合は、助成を承認することは出来かねます。主要な契約条件は[こちら](#)に記載しています。
- ファイザーは法人格を有する施設・団体とのみ、助成契約が可能です。
- ファイザーはバランスが取れ、合理的であるように、且つファイザー/申請団体両者の目的を推進するために、これらの契約条件(上記リンク内の文書をご参照ください)を定めました。助成金契約の手続きには多くのリソースが必要となります。そのため、申請を進める前に、所属施設・団体(法務部門を含む)がこれらの条件を順守できることを確認してください。
- 本公募は Pfizer International LLC によって助成支援されます。採択となりましたら、助成金は米国より送金されます。
- 助成金は申請施設の口座にのみ送金可能です。



審査:

- 本公募により受け付けた助成申請は、外部審査委員会によって最終的な助成の決定が下されます。
- 外部審査委員会は、日本頭痛学会が選定する専門家を中心として構成されます。

その他注意事項:

- ご申請後の連絡(採択結果含む)はメールにて行います。
- レビューに必要な追加情報・資料の提出などを依頼することがありますので、予めご了承ください。
- 助成プロジェクト開始後、半年に1度、進捗を報告頂きます(中間報告)。また、プロジェクト終了後、最終報告を提出していただきます。
- 助成契約締結後、止むを得ない事情により、申請内容(プラン、スケジュール、助成金使途、プロジェクトメンバーなど)に変更が生じた場合は、必ずご連絡ください。
- 採択通知後の助成辞退は原則お受けすることができません。申請施設・団体にてプロジェクトが確実に実行できることを、ご申請前にご確認ください。
- 採択施設(団体)はプロジェクトの概要／成果を日本頭痛学会総会で発表して頂きます。
- 2024年度の「日本頭痛学会/ファイザー 公募型医学教育プロジェクト助成」に採択され応募申請時にプロジェクトが進行中である場合は本公募に申請することができません。ただし、2024年度に採択され、応募申請時にプロジェクトが完了している場合は本公募への申請が可能です。

リファレンス:

- 1) Takeshima T, et al. Prevalence, burden, and clinical management of migraine in China, Japan, and South Korea: a comprehensive review of the literature. J Headache Pain. 2019;20:111.
- 2) Hirata K, et al. Comprehensive population-based survey of migraine in Japan: results of the observational Survey of the Epidemiology, tReatment, and Care Of MigrainE (OVERCOME [Japan]) study. Curr Med Res Opin. 2021;37:1945-55
- 3) Sakai F, et al: Prevalence of migraine in Japan: a nationwide survey. Cephalalgia. 1997;17:15-22.
- 4) Goto M, et al: Characteristics of headaches in Japanese elementary and junior high school students: A school-based questionnaire survey. Brain Dev. 2017;39:791-8.
- 5) Ando N, et al: Prevalence and features of migraine in Japanese junior high school students aged 12-15 yr, Brain Dev. 2007;29:482-5.
- 6) Suzuki S, et al: The prevalence and character of primary headache in Japanese high school students. Rinsho Shinkeigaku. 2005;45:717-23.
- 7) Global, regional, and national burden of migraine and tension-type headache, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. Lancet Neurol. 2018;17:954-76.
- 8) Sakai F and Igarashi H. A study to investigate the prevalence of headache disorders and migraine among people registered in a health insurance association in Japan. J Headache Pain. 2022;23:70.



日本頭痛学会について

一般社団法人日本頭痛学会は、革新的な教育および変革戦略を実行するため、ファイザーと提携契約を締結しました。

日本頭痛学会は、頭痛に興味をもつ医師、歯科医師、医療従事者の集まりで、わが国の頭痛医療を向上させ、国民の健康と福祉の増進に貢献することを目的としています。頭痛ならびに関連する医療の情報や知識を普及させ、頭痛性疾患の科学的研究を推し進め、多くの国民が悩まれている頭痛の予防法や治療法を発展させるために活動しています。

ファイザー Global Medical Grants & Partnerships について

ファイザー Global Medical Grants & Partnerships (GMGP) は、医療関連団体自らが立案・実行するプロジェクト(ファイザーが注力する疾患領域における、患者さんのアウトカムを改善・向上させるための研究、医療の質を改善するプロジェクト、教育プロジェクト)を支援します。

ファイザー GMGP の公募型医学教育プロジェクト助成では、公募要項(RFP)を弊社 Web サイトに公開しています。公募要項には、公募の目的・締切日等のスケジュール・最終的な助成決定がファイザー社内で行なわれる点などの詳細が記載されています。申請団体は、各 RFP に記載されている“プラクティスギャップ”・“クオリティギャップ”を埋めることができるようなプロジェクトの立案をしてください。

プロジェクトの立案・実行は、申請団体の責任のもとに行い、ファイザーがそれらに関与することは一切ありません。



Appendix

一次申請 (Letter of Intent; LOI)では申請システムに英語で入力をしてください。入力の際には以下の点をご参照ください。

Goals and Objectives

- プロジェクトの背景・目的を記載してください。
- 期待される成果の観点から、プロジェクトで達成する予定の目的を列挙してください。

Assessment of Need for the Project

- プロジェクトを実行する必要性を、現在の状況(プロジェクト対象者のレベルなど)をふまえ、記載してください。(定量的データがあれば望ましい)

Target Audience

- プロジェクトの主な対象者を記載してください。
- 対象者の数を記載してください。

Project Design and Methods

- プロジェクトのデザイン、具体的な実施方法を記載してください。

Innovation

- 応募プロジェクトの画期性について、他のプロジェクトや応募プロジェクトに先駆けて実施した(もしくは進行中の)プロジェクトがあれば、それらと比較して記載してください。

Evaluation and Outcomes

プラクティスギャップ(もしくはクオリティギャップ)が解消されたかかどうか、プロジェクトの評価を測定する指標を用い、どのように判定するのか、以下の項目を含め、記載してください。

- 判定に使用するデータソース
- データの収集・分析方法
- 評価結果とプロジェクトとの因果関係を判断する方法
- プロジェクトの予想成果を定量化してください。(例: ベースラインから 10%上昇する)

Anticipated Project Timeline

- プロジェクトのスケジュールを記載してください。
- マイルストーンをどのように設定しているのか記載してください。

Additional Information

- その他、上記以外の情報があれば、記載してください。



Organizational Details

- 申請団体についての詳細を記載してください。
- 応募プロジェクトでパートナーとなる団体(施設)がある場合は、その団体(施設)名称を記載し、その団体(施設)の役割を明確にしてください。

予算について

- 一次申請では予算総額(日本円)のみ入力してください。
- プロジェクト実行に必要な費用のみ計上可能です。
ただし、弊社からの助成金は以下費目には使用できません。
 - 医薬品の購入
 - プロジェクト終了後に申請団体の資産となりえるもの(パソコン、ソフトウェア、カメラ、医療機器など)テキスト・教科書の購入
- 施設へのオーバーヘッド(間接費用)は、プロジェクト費用の 28%を上限に計上することができます。ただし、間接費用を計上される場合でも、本公募で定めたプロジェクト 1 件あたりの上限額を超えることはできません。
- 消費税込みで記載してください。
- 海外送金に伴い、振込手数料が発生します。振込手数料が引かれた金額が口座に入金されますので、予め振込手数料を予算に計上しておいてください。

