

創薬共同研究

募集プログラムのご案内



Working together
towards scientific advances

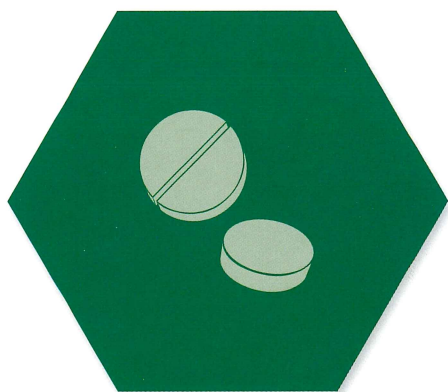
PRISMとは

Partnership to Realize Innovative Seeds and Medicines

大日本住友製薬株式会社は、2015年にオープンイノベーション活動の1つとして、弊社の初期創薬研究ニーズとマッチするアイデアを募集する活動「PRISM」を開始いたしました。本活動では、多くの研究者の皆さまから独創的なアイデアをご応募いただき、共同研究を実施し創薬研究を加速できましたことに、大変感謝しております。

この度、より広範な協業や提携の機会を増やし、画期的な医薬品の創生を効率的に行うことを目指しPRISMを一新いたしました。

新たなPRISMは2つのカテゴリーに分かれております。



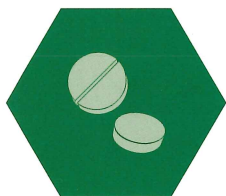
研究開発シーズ募集型 (随時募集)

皆さまから特定疾患領域における研究開発シーズを募集し、ライセンスや共同研究などを実施するプログラム



研究ニーズ提示型 (期間限定募集)

弊社から研究ニーズを提示し、皆さまからニーズ解決のアイデアを募り、共同研究などを実施するプログラム



研究開発シーズ募集型(随時募集)

応募対象者

募集要項を満たす医薬候補品を保有されている方、もしくはその創製に向けた具体的なアイデアをお持ちの方。所属(大学・研究機関・企業など)は問いません。

募集内容

以下の内容を満たす医薬候補品、もしくはそのアイデアに関する提携提案を募集します。

対象とする領域及び疾患	<ul style="list-style-type: none">● 精神神経領域(神経疾患、精神疾患、神経発達障害、など)● 有効な治療薬のない疾患・既存療法の治療満足度が低い疾患 [ただし、以下は対象外とします] <ul style="list-style-type: none">● がん領域
研究開発ステージ	最適化研究*・前臨床研究・フェーズ1・フェーズ2a(臨床試験実施に向けて、医薬候補品が数剤に特定されている研究段階～PoC**取得前が望ましい)
医薬候補品やアイデア	以下の要件を満たす医薬候補品、もしくはそのアイデアに基づく提案を優先します。 <ul style="list-style-type: none">● 作用メカニズムや創薬コンセプトが明確であり、それらに基づいた有効性がin vivo評価において確認できているもの● 既存治療と比較し明確な差別化点があると判断できるもの● 低分子化合物、ペプチド、蛋白、抗体● 特許を出願済、もしくは出願する目途が立っている [以下は対象外とします] <ul style="list-style-type: none">● 作用メカニズムやコンセプトが不明なもの● 再生医療・細胞医薬による治療

* 最適化研究：創薬標的探索研究や創薬コンセプトの妥当性確認を終え、臨床応用に向け化学的物性・薬物動態・安全性など各種パラメーターを最適化している研究段階

** PoC(Proof of Concept)：新薬の有効性を臨床試験にて実証すること

募集期間

現在募集しています。ただし、提携が決まった場合などは予告なく、募集を終了させていただきます。

応募方法

[PRISM]ウェブサイトの「応募フォーム」よりご応募ください。

https://www.ds-pharma.co.jp/prism/s_form.html

※応募書類の書式(応募用ワードファイル)は[PRISM]ウェブサイトの「研究開発シーズ募集型/募集要項」からダウンロードいただけます。
(応募用ワードファイルのファイルサイズは最大5MBです。研究テーマの概要は500字程度でご記入下さい。)

ご応募を受け付けてから、20営業日以内に担当者よりE-mailにてご連絡いたします。
提携までのスケジュールや契約の締結については案件ごとに対応させていただきます。

注意事項

- 応募の際は、非機密情報のみで記入をお願いいたします。応募内容を拝見し、さらに情報をご開示いただく場合は、必要に応じて秘密保持契約を締結させていただきます。
- [医療機関等との連携における透明性に関する指針(http://www.ds-pharma.co.jp/profile/compliance/pdf/tr_gl2.pdf)]に基づき、弊社のウェブサイトを通じて公開することにご同意いただけます。



研究ニーズ提示型(期間限定募集)

応募対象者

日本国内の大学や研究機関などに所属する研究者で、応募内容の研究(共同研究・委託研究)を日本国内で遂行可能な方。

※外部発表・学内発表等を優先しなければならない大学生、大学院生などのご応募はご遠慮ください。

募集テーマ

17N01

変形性膝関節症(膝OA)において、現評価法では検出が困難な、わずかな病態進行を評価可能な技術

募集内容の詳細	膝OA進行抑制剤の開発において、現評価法(X線画像診断による関節裂隙の評価)では患者個人の臨床評価期間として2-3年が必要です。この期間の短縮に繋がり得る、病態の評価技術を募集します。 [優先的に採択する提案] <ul style="list-style-type: none">● 低侵襲な技術● ヒトあるいは大動物のデータを取得済みの技術 [採択しない提案] <ul style="list-style-type: none">● 関節変形と直接的な因果関係がない項目(疼痛、炎症等)の評価技術
研究期間	原則1年間 ※研究計画によって研究期間を短縮・延長することがあります。また、PRISMでの共同研究期間終了後、研究成果に応じて共同研究を継続させていただく場合がございます。
研究費	～1,000万円/案件/年

17N02

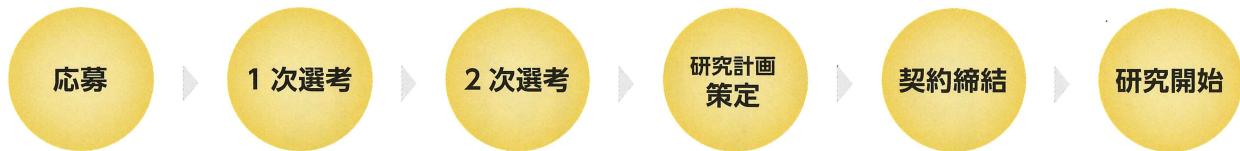
薬を使わない精神疾患の治療技術

募集内容の詳細	薬を使わずに、精神疾患を治療する技術を募集します。 [優先的に採択する提案] <ul style="list-style-type: none">● うつ病治療が可能な技術● 患者の病態に合わせた個別化治療が可能な技術● 有効性のエビデンスがある又は示唆される技術 [採択しない提案] <ul style="list-style-type: none">● 治療装置を伴わない精神療法(カウンセリングのみ)
研究期間	原則1年間 ※研究計画によって研究期間を短縮・延長することがあります。また、PRISMでの共同研究期間終了後、研究成果に応じて共同研究を継続させていただく場合がございます。
研究費	～1,000万円/案件/年

選考基準

募集テーマとのマッチング、弊社の創薬研究プロジェクトとのコンフリクト、研究内容の獨創性や有用性、研究計画の実現性(研究期間、必要な研究費など)、産業応用性などを総合的に判断し採択案件を決定いたします。

スケジュール



募集期間 2017年9月7日(木) 10:00 ~ 2017年11月17日(金) 17:00

● 1次選考: 2017年11月18日(土)~2018年1月12日(金)

応募フォームへの記載内容によって選考いたします。2018年1月12日(金)までに選考結果をE-mailにてご連絡いたします。

● 2次選考: 2018年1月13日(土)~2018年3月29日(木)

応募案件ごとに研究計画等の策定に必要な情報を開示いただいた後、面談の上、決定いたします。なお、2次選考の際は、必要に応じて秘密保持契約を締結いたします。選考結果についてはE-mailにて **2018年3月30日(金)** までにご連絡いたします。

● 研究計画の策定と契約の締結

採択させていただいた応募者及び応募者の所属機関の事務担当者と研究計画などの策定及び契約の内容の協議を行います。

● 共同研究などの開始

研究計画及び契約条件について両者が合意した案件について所属機関と共同研究などの契約を締結し、順次研究を開始いたします。

応募方法

[PRISM]ウェブサイトの「応募フォーム」よりご応募ください。

https://www.ds-pharma.co.jp/prism/n_form.html

※応募書類の書式(応募用ワードファイル)は[PRISM]ウェブサイトの「研究ニーズ提示型/募集要項」からダウンロードいただけます。
(応募用ワードファイルのファイルサイズは最大2MBです。研究テーマの概要は500字程度でご記入下さい。)

契約の締結について

選考の結果、採択させていただいた案件については、応募者が所属する研究機関等と契約を締結し、研究を開始させていただきます。

注意事項

- 応募の際は、非機密情報のみで記入をお願いいたします。なお、2次選考の際は、必要に応じて秘密保持契約を締結させていただきます。
- 2次選考時および共同研究等の契約書の作成時に、応募者と弊社にて研究内容、研究計画を策定いたします。その際に、創薬の観点より応募時の研究内容から変更させていただく場合がございます。
- 官民などと共同/委託研究、助成研究などを行っている研究内容は、採択をお断りさせていただく場合がございます。また、他社と共同研究等を実施している研究内容は、採択をいたしません。
- 契約書は応募者の所属する機関と弊社にて締結させていただきます。
- 臨床サンプルを用いた研究計画については、2次選考時に、ヒト組織研究倫理審査申請書、計画書、同意説明書などの記載内容、申請状況などを確認させていただきます。
- 「医療機関等との連携における透明性に関する指針(http://www.ds-pharma.co.jp/profile/compliance/pdf/tr_gl2.pdf)」に基づき、弊社のウェブサイトを通じて公開することに同意いただけます。

お問い合わせ

PRISMに関するお問い合わせ：「PRISM」ウェブサイトのお問い合わせフォームよりお問い合わせください。
<https://www.ds-pharma.co.jp/prism/inquiry.html>

PRISM以外のお問い合わせ：大日本住友製薬株式会社のお問い合わせフォームよりお問い合わせください。
<https://contact.ds-pharma.co.jp/form/pub/contact/jp>

※お問い合わせフォームに入力された個人情報につきましては、お問い合わせ対応のみに使用いたします。

大日本住友製薬株式会社の「個人情報・個人番号の保護について」は以下のサイトでご確認ください。
<http://www.ds-pharma.co.jp/privacy/>