2020年xx月xx日

研 究 計 画 内 容　大学名・氏名

* 記入欄の枠は適宜サイズを変更してください。ただし、2ページを限度としてください。

必要であれば図表等用いて記載してください。*※赤字の部分を削除して記載してください（本文は黒色で記載してください）*

|  |  |
| --- | --- |
| 応募研究課題名 |  |
| 要約（300文字以内） | *※ 企業への紹介等で使用する場合がありますので、要約は公開可能な内容で作成してください。* |
| 1. 研究開発の背景 | *※ 可能であれば対象疾患名を含めて記載してください。* |
| 2. 想定しているターゲット(仮説/開発コンセプト/予想される作用機序等) | *※ （記載内容例）タンパクAが疾患Bに関与していることが予想され、タンパクAの阻害剤となる低分子Cをスクリーニングによって選出した。* |
| 3. 本研究課題の医療現場での必要性、従来・類似技術との差異 | *※市場規模の大小に関わらず、医療現場における必要性を患者数(出典)、市場規模(出典)を含めて記載してください。* |
| 4. 本シーズに係る研究の進捗状況 | *※ 本シーズ開発に係る研究進捗状況について、現時点で得られている知見（in vitro, in vivoの結果）や、毒性に関するデータや開発の準備状況等、具体的に記載してください。* |
| 5. 2年間の研究計画 | *※ 上記の進捗状況をふまえ、実施予定の試験, スケジュール等を、具体的に記載してください。* |
| 実施項目 | 2021年度 | 2022年度 |
| 1. ●●●

　①　・・・・・・・・・　②　・・・・・・・・・1. ▲▲▲

　①　・・・・・・・・・　②　・・・・・・・・・1. ■■■

　①　・・・・・・・・・　②　・・・・・・・・・ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 想定する特許の要約 | 出願予定時期　　　　　年　　　　月 |

【注意事項（必ずお読みください）】

* 研究内容が実質的に同一とみなされる課題を複数拠点に応募することはできません。
* 極めて類似性の高い別課題(同一研究より派生した別シーズの研究等)を他拠点へ応募する場合には、研究者は必ず両方の拠点へ申告してください。
* AMEDでは、全拠点から応募課題一覧を収集し、応募状況についてチェックをします。 研究内容が実質的に同一とみなされる、または極めて類似性が高いと当プログラムのPS・POおよび AMED事務局が判断した課題については、応募された拠点に情報を提供します。その場合、拠点の判断により採択取り消しとなる可能性がありますのでご注意下さい。
* ご応募頂いた研究シーズに関する秘密事項、個人情報につきましては、当該シーズ募集に係る選考にのみ使用し、他者に開示若しくは漏洩せぬよう厳重に管理いたします。
* 採択された課題については、九州大学との間で、研究開発委託費の使途、成果の取扱い等にかかる研究開発委託契約・覚書等を取り交わして頂きます。
* 採択された課題の研究進捗状況等は、クオータリーレポート（3ヶ月に一度）、イヤーレポート（年度末）、面談等によりご報告頂きます。
* 採択された課題の進捗状況・成果等は、当センターやWAT－NeWが主催するセミナー・報告会、TR推進合同フォーラム・ライフサイエンス技術交流会、関係省庁によるサイトビジット等で発表して頂きます。
* 本支援終了後も研究の状況等について発表や資料の提出等をお願いする場合があります。
* 採択された課題については、当センターが上記の研究進捗状況等に基づいて支援の可否を定期的且つ慎重に判断いたします。例えば、特許出願の蓋然性が低い、進捗管理に対応しないといった当支援の目的を果たすことが困難である場合には支援を中止することがあります。
* 論文等を発表される場合には、謝辞・Acknowledgementsに“九州大学 ARO次世代医療センター（英文の場合は、Center for Clinical and Translational Research of Kyushu University）のサポートを受けた”旨を必ず書き添えると共に、刊行物に掲載された場合は、reprint（別刷）を当センターに必ずご提供下さいますようお願いいたします。