様式２

申請年月日：平成　　年　　月　　日

支援申請書（平成29年度 橋渡し研究 シーズ新規申請用）

受付年月日

受付番号

|  |  |
| --- | --- |
| 区　　　分 | 内　　　　　容 |
| 1．申請者氏名・役職名 |  |
| 2．申請者所属・部署名 |  |
| 3．連絡先 | 大学住所： 北海道旭川市緑が丘東2条1丁目1番1号  電話番号：  メールアドレス： |
| 4．研究テーマ名 | ■キーワードを５つ以内で記載してください。  [ 　　 ]  ■シーズ　　Ｂ　・　Ｃ |
| 5．研究の概要 | １）研究の背景:  ２）研究の目的:  ３）研究の内容:  \*対象疾患、対象動物種・細胞、in vitro/vivo等の区分を記載  \*ヒト対象の場合は臨床試験ｸﾞﾚｰﾄﾞ(臨床研究/治験/先進医療)  1. ○○○○○に関する研究  　●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●  2. △△△△△に関する研究  　●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●  3. □□□□□に関する研究  　●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●  4. ＊＊＊＊＊に関する研究  　●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●  ４）研究の特徴:  ５）特許出願の予定:  ６）研究の最終目標: |
| 6．試験物・技術の名称 |  |
| 7．試験物・技術のコンセプト | □医薬品　□医療機器　□細胞・組織　□診断薬　□その他  １）対象疾患：   1. 対象疾患の国内・世界の患者数：   国内：　約　　　　　　　人  世界：　約　　　　　　　人  根拠：  文献、統計値などを記載ください |
| 8．試験物・技術の新規性 | １）内容  記載例①:現在、全く治療法がないため、本試験物が新規の治療法になる。  記載例②:現在、他の治療法はあるが、本試験物は新しい作用機作を有する。  記載例③:本試験物は、現在の治療薬や診断薬と比較し○○○な点が新しい。  ２）先行技術情報（公開されている特許、文献等）  特許の記載例：特開2014-012345、WO2014/012345など |
| 9．試験物・技術の有効性 | \*非臨床、臨床に関わらず、有効性に関する記述 |
| 10．試験物・技術の安全性 | \*ヒト、動物、細胞実験の安全性に関して記述\*  例：試験物(●●)は、ヒト/動物の◎◎に悪影響を及ぼさないことを確認済み/確認中。 |
| 11．先行品・競合品 | 先行品・競合品の有無  □無  □有　　先行品・競合品の名称： |
| 12．試験物・部品などの  　　入手方法 | \*独自作成または購入など、試験物・部品などの入手方法を記載  例：●●は◎◎社から購入、□□は自作 |
| 13．特許の出願及び  取得状況 | 出願番号（および出願日）：  記載例①：特願2014-0123456(出願日2014.9.10)  記載例②：PCT/JP2014/012345(出願日2014.9.10)  ・  ・  特許番号：  記載例：特許第01234567号、US0123456  ・  ・ |
| 14．共同研究企業（機関） | 共同研究企業（機関）の有無  □無  □有 共同研究企業(機関)名： |
| 15. 特許出願に至る研究項目及び研究計画案 | \*特許関連の研究項目を5.の3)から抜粋し、完了時期を記載  記載例：  1. ○○○○○に関する研究・・・・2016年6月完了  2. △△△△△に関する研究・・・・2016年11月完了  特許①出願・・・・・・・・・・・2017年1月末出願  3. □□□□□に関する研究・・・・2017年6月完了予定  4. ＊＊＊＊＊に関する研究・・・・2017年11月完了予定  特許②出願・・・・・・・・・・・2018年1月末出願予定 |
| 16. 関連する研究成果の公開状況 | 関連する研究成果の発表の有無  □無  □有  １）学会発表（発表課題、発表者、学会、年月日等を記載）  ２）論文発表（著者、タイトル、雑誌名、号、ページ、年等を記載） |

以上

事務局記載欄

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 受付　年月日 | 評価結果 | 備考 |
|  | シーズ　Ａ、B、C |  |