九州大学ARO次世代医療センター

　九州大学ARO次世代医療センターは，大学の研究室等で生まれたシーズを発掘・育成し社会へ還元するため，基礎研究シーズの探索，知的財産・非臨床POC・開発戦略策定・企業連携のサポート，治験・臨床試験・臨床研究のサポート，臨床研究の推進や支援にあたる人材の教育，西日本の臨床研究ネットワークの構築を行っております。

　来年度のAMEDプログラムは国の予算成立状況等によるため，現在のところ未定ですが「橋渡し研究加速ネットワークプログラム」は改組され「橋渡し研究戦略的推進プログラム」として後継事業が実施される見通しです。弊センターでは平成29年度シーズA・B・C新規公募に先立ちまして，貴学においてシーズ公募説明会・個別相談会を開催させて頂きたく存じます。

　AMEDプログラムにおいては，シーズ育成機能強化を目的とし，新規の医薬品・医療機器・再生医療等製品・診断薬・診断機器に結びつく可能性のある研究開発シーズ【基礎(A)・非臨床(B)・臨床(C)フェーズ】を広く募集しております（表参照）。本公募は拠点（九州大学ARO次世代医療センター）の推薦・連携が必須の公募となります。

　創意に満ち，且つ社会にとって有用と成り得る研究シーズをお持ちで，本公募に関心のある先生方におかれましては，この機会にご参集の程よろしくお願い申し上げます。

**橋渡し研究戦略的推進プログラム　平成29年度シーズ公募**

|  |  |
| --- | --- |
| シーズA | 関連**特許出願を目指す**基礎研究課題  　　　最大500万円/1課題/1年 |
| シーズB | 非臨床でのPOC取得及び治験届提出を目指す医薬品及び医療機器の研究課題  薬事申請用臨床データ取得を目指す対外診断用医薬品の研究課題  　　　最大5,000万円/1課題/1年 |
| シーズC | ヒト臨床POC取得を目指す臨床研究課題  　　　最大8,000万円/1課題/1年 |

　　※ 平成28年度公募時の例です。国の予算成立状況等により変更となる可能性があります。

　　※ 公募の締切は例年1月初旬に設定されております。

● 説明会当日、希望される先生方にはシーズ個別相談会を開催したく考えています。

　「こういった研究があるが応募対象に合致するか？」「まだ基礎研究の段階だが申請は可能か？」

　「AMEDの他事業に申請するにあたって拠点と組みたいがどのようにすれば？」「非臨床試験を遂行

　するにあたってどのような項目が必要かよくわからない，PMDAとの面談が不安だ」等でも結構です。

　少しでも関心があるようでしたらお声かけ下さい。ご研究内容を伺わせて頂く際，貴学と弊学では

　包括的な秘密保持契約を締結しておりますので、内容について漏れることはございません。