

2024年度
大学発医療系スタートアップ支援プログラム
公募説明会

2024年11月27日
九州大学
生命科学革新実現化拠点
橋渡研究推進部門

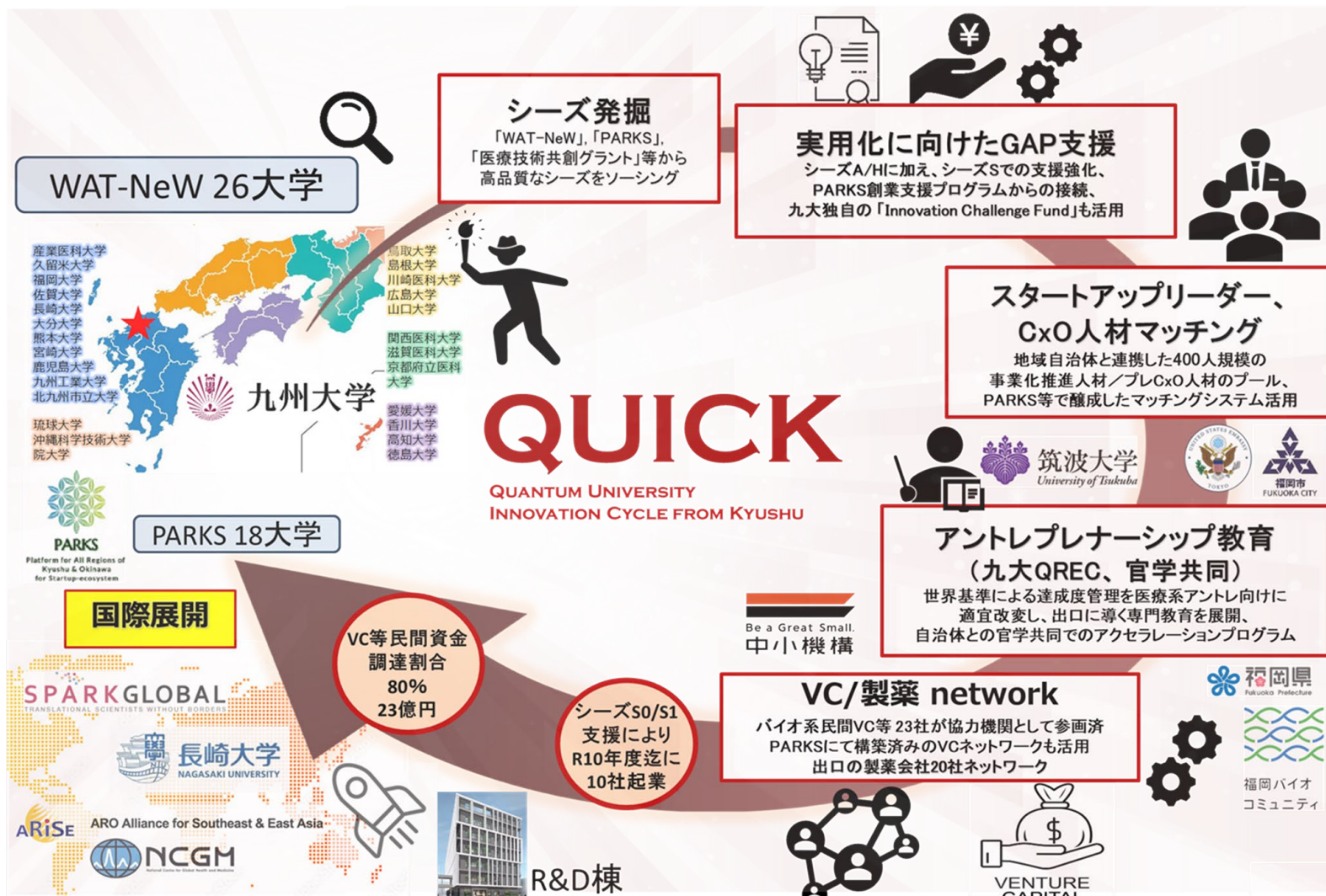
本日の内容

1. 九州大学の医療系スタートアップ支援
QUICKについて
2. 2024年度 公募内容

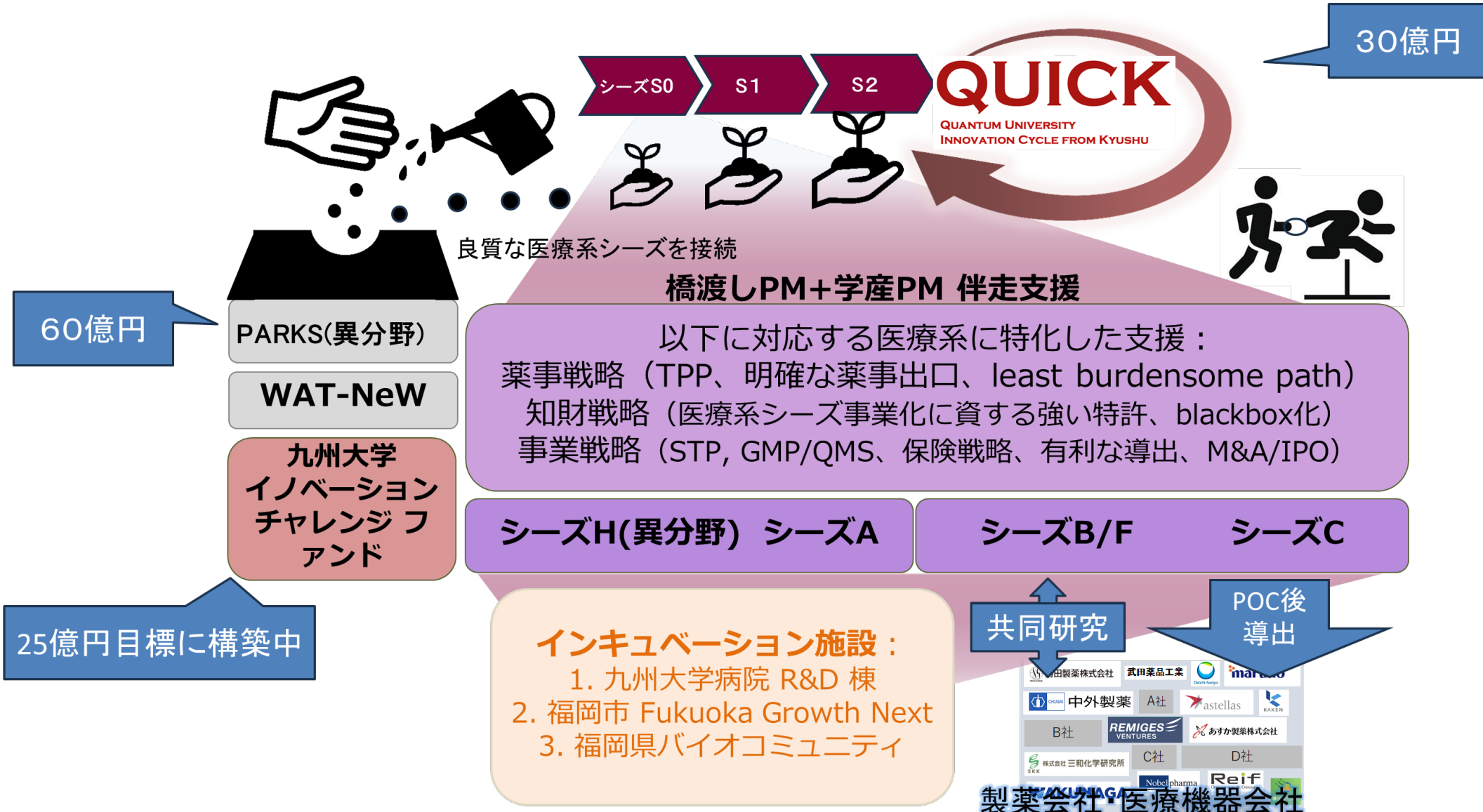
1. 九州大学の医療系スタートアップ支援 QUICKについて

大学発医療系スタートアップ支援プログラム

総合知を新医療へ、九州・沖縄・西日本を挙げてアジアへ繋がる医療系スタートアップエコシステムの構築



GAP支援：経験あるPMの伴奏



九州大学PARKSのプラットフォーム

产学官金からなる多様なメンバーとのネットワークを活用し、
独自のVCやPOCファンドを運用

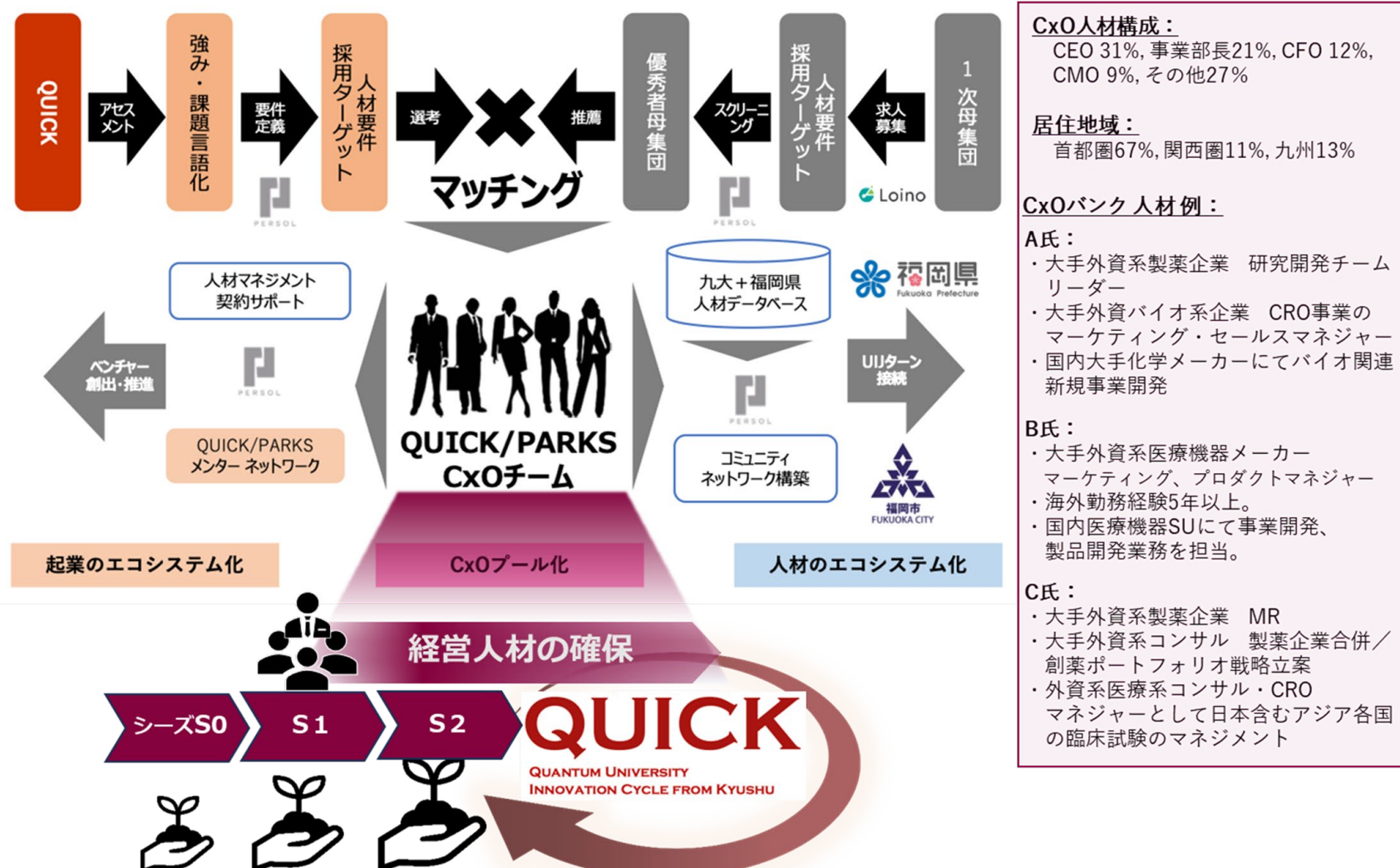


PARKS (異分野) で整備した基本骨格と連携して医療系スタートアップに傾注する



官学共同のCxOプールを活用

CxOバンク（九州大学+福岡県商工部新事業支援課構築）令和5年404人登録



福岡ライフサイエンス産業拠点：R&D棟を新設

敷地内R&D施設 概要

外観イメージ



フロア構成



施設イメージ



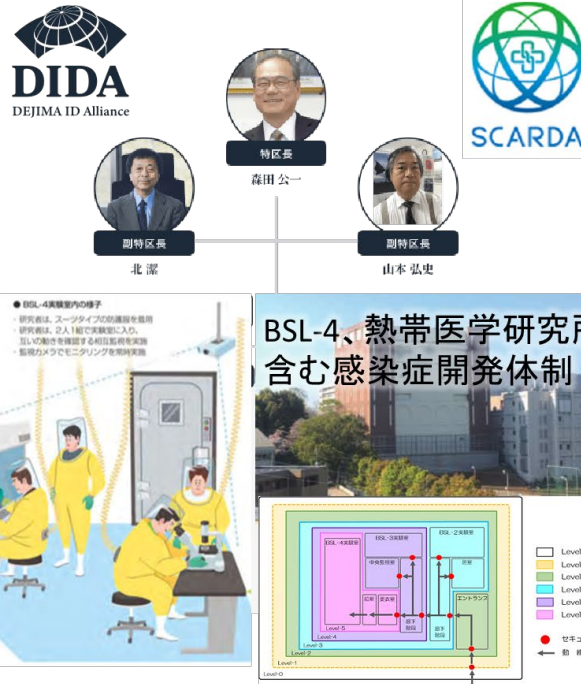
建設中 (2025年12月完成予定)

延床面積 8500m²

- ・九州大学病院に直結
- ・民間が運営
- ・2~3階に九州大学AROと生命科学革新実現化拠点
- ・4~6階にライフサイエンスラボ（BSL-2まで対応可能）とオフィス
- ・創業初期から臨床開発までのエコシステムを構築し、グローバルで戦える創薬プレイヤーの輩出を目指す

アジアから国際展開・感染症開発の強み

長崎大学 感染症研究出島特区



Clinical Research MalaysiaとMoU



 ARO Alliance for Southeast & East Asia



- タイ
 - ⑥ マヒドン大学マシリート病院
★ NCGM 連携オフィス設置
 - フィリピン
 - ⑦ フィリピン大学マニラ校
(フィリピン NIH、フィリピン総合病院含む)
★ NCGM 連携オフィス設置
 - ⑧ コラソン・ロクシン・モンテリバノン・
メモリアル・リージョナル病院
 - ⑨ ウエストビザヤ州立大学
 - ⑩ クリニカル・リサーチ・マレーシア
 - マレーシア
 - ⑪ マラヤ大学医療センター
 - ⑫ インドネシア大学
★ NCGM 連携オフィス設置
 - インドネシア
 - ⑬ シアラムホスピタルグループ
モタルリアディ・インスティテュート・
フォー・ナノテクノロジー
 - ベトナム
 - ⑭ 国立ハイクワード病院

アジア諸国の開発ネットワーク



福岡市・県から国際展開



国家戦略特区（福岡市） で起業家を優遇

- ・スタートアップビザ
- ・事務所等の賃料補助
- ・スタートアップ法人減税

福岡県

福岡バイオコミュニティ
FUKUOKA BIOCOMMUNITY



定期的にベンチャーコミュニティと共にMass Bio等 Boston訪問

SPARK GLOBAL
TRANSLATIONAL SCIENTISTS WITHOUT BORDERS



Stanford大を中心としたTRネットワーク
への接続



KYUSHU
UNIVERSITY

10

2. 2024年度 公募内容

公募課題



シーズS0（若手育成）

学生・研究者等の若手人材・チームを対象に、SU支援拠点のPMが自身で支援したい若手人材・チームを選定し、研究費を支援するとともに、各SU支援拠点に所属する専門人材と連携して起業に向けた伴走支援を実施。AMED が主催するコンテストにおける発表を必須とする。

支援期間：最長 2 年間

支援額：1,000万円程度/年

研究代表機関：大学等のアカデミア

支援終了時までに、事業計画の策定をめざす

※若手研究者の定義：令和6年4月1日（あるいは支援開始）時点において、①年齢が満43歳未満の者、②又は博士号取得後10年未満の者のいずれか高い方。③ただし、出産・育児又は介護により研究に専念できない期間があった場合は、①あるいは②に当該期間分（最長 2 年。月単位で日数切り上げ）加算できる。

シーズS1（起業前）

起業を介して医薬品・医療機器等の実用化を目指す課題に対し、起業する前に必要なフィージビリティ・スタディ（FS）の実施や起業に必要な人材の確保、インキュベーション施設利用等に必要な費用を支援するとともに、SU支援拠点が起業・実用化に向けた伴走支援を実施。原則 2 年度目終了時にステージゲート評価を実施。

支援期間：最長 3 年間

支援額：3,000万円程度/年

研究代表機関：大学等のアカデミア

支援終了時までに民間からの資金調達に関するVC、CVC、事業会社等と対話を実施した上で、起業することを目指す

シーズS2（起業直後）

医薬品・医療機器等の実用化を目指す起業直後のスタートアップに対し、自走可能な民間資金を獲得するまでの間、非臨床試験等に必要な費用、治験薬・医療機器等の開発費、インキュベーション施設利用料や経営人材等の確保に必要な経費を支援するとともに、SU支援拠点が伴走支援を実施。

支援期間：最長 2 年間

支援額：1.5億円程度/年

研究代表機関：スタートアップ企業

支援終了時までに自走可能な民間資金の獲得を目指す

←2024年度の公募対象



公募スケジュール

拠点内審査

課題募集：12/2（火）～12/31（火）

個別相談
隨時

書面審査（1月上旬～下旬）

ヒアリング審査（2月上旬）

採否決定（2月中旬）

支援開始（3月予定）

※12月28日から1月5日までは冬期休業期間です。その期間のお問合せには応じかねますので、ご相談はお早めにお願いいたします。



募集課題

シーズ	対象	支援期間	支援額
S0	スタートアップを介して 医薬品・医療機器等の実用化を目指す若手研究者※1 を対象に、 担当PM(プロジェクトマネージャー)と共に起業を目指す課題	最長 2年間	1,000万円 程度/年
S1	スタートアップを介して 医薬品・医療機器等の実用化を目指す課題を対象とし、 臨床への応用を見据えた基礎データの取得、経営戦略を策定し、 支援期間内に 起業を実現する 課題	最長 3年間 2年目にステージ ゲート審査有	3,000万円 程度/年※2

※1①年齢が43歳未満、または②博士号取得後10年未満(出産・育児・介護期間は除く:最長2年)

※2起業前に必要なフィジビリティ・スタディの実施や起業に必要な人材の確保、インキュベーション施設利用等のための費用も対象



募集課題

シーズ	達成目標	
S0	研究開発	<ul style="list-style-type: none">• in vivo/ in vitroでの有効性の確認、製品基本要件の確立、試作機の作製 等
	事業化	<ul style="list-style-type: none">• 研究者と起業家の違いを正しく理解し、ビジネスの観点からプロジェクトを論理的且つ簡潔に説明する• キャッシュフロー計画とバリュエーションを座学として理解し、キャッシュインの前提条件と仮説からプロジェクトの価値を定量的に示す
S1	研究開発	<ul style="list-style-type: none">• 有効性以外に関する非臨床試験の達成(CMC、体内動態、毒性等について、開発中止となる懸念材料がないことを示す)又はその検証・解決に関する明確な計画の策定、試験物製造法の確立、最終製品相当の試作機作成及びその性能評価が<u>概ね完了</u> 等
	事業化	<ul style="list-style-type: none">• 一定規模の民間投資を達成するための課題を明確にし、そのアクションプランを立てる• キャッシュインとキャッシュアウトから精緻化したキャッシュフロー計画書を策定し、想定バリュエーションに基づき資本政策案を立てる• 経営者候補が確定している



2024年度採択予定数・主な審査基準

2024年度採択予定数	
S0	2 課題
S1	1 課題

主な審査基準

- ① 解決する医療課題に大きな社会インパクトがあること
- ② 医療課題の解決策に新規性・優位性があり論理的に説明されていること
- ③ 課題解決の実現への道筋が十分に練られていること（S0応募課題については示させていること）
- ④ 応募者の起業家としての資質・意欲
- ⑤ 研究費の使用目的やその適切性が示されていること



支援内容・留意点

支援内容
<ul style="list-style-type: none">事業化に向けたメンタリング研究開発支援アントレプレナーシップ教育海外展開に向けたプレゼンテーション指導とマインドセット構築CxO/プレCxO人材の採用支援必要に応じて連携する外部機関の紹介 等 <p>採択直後はPMとの会議にて、最初は提案書に内容を磨き上げるところから、それを具体化しアクションプランに落とし、その後は進捗管理を行います。シーズ段階に応じて、PMが只のコンサルタントやメンターではなく、実務も含めたハンズオン支援を行います。</p>

留意点
<ul style="list-style-type: none">当拠点が指定するアントレプレナーシップ教育の参加、当拠点やAMED等が指定するデモデーやピッチイベント等へのご参加いただきます。研究内容が実質的に同一とみなされる課題の応募については、橋渡し研究プログラム内では1件のみとなります。類似性の高い課題が橋渡し研究プログラムに採択されている場合(他拠点も含む)、事前にご相談ください。



応募書類

必要な提出書類	
①	(様式1) 提案書
	<ul style="list-style-type: none">word形式3枚以内（基本情報1枚+課題の概要2枚以内）
②	(様式2) 課題予算案
	<ul style="list-style-type: none">エクセル形式（年度単位で作成）単価が300万円以上の設備備品費・外注費については見積書も提出
③	(様式3) 研究費の応募・受け入れ状況および利益相反について
	<ul style="list-style-type: none">word形式
④	概要資料
	<ul style="list-style-type: none">提案書に即した概要資料をpptx形式でご提出ください。10枚以内冒頭にexecutive summary（1枚）を含めてください。ヒアリングを意識したスライドを作成ください。



お問合せ先

お問合せ先

九州大学

生命科学革新実現化拠点

橋渡研究推進部門

E-Mail: nw-info@med.kyushu-u.ac.jp

Tel: 092-642-4802

公募要領・申請書類の
ダウンロード先



(<https://wat-new.org/>)

西日本橋渡し研究ネットワーク (West Japan Academia Translational Research Network)

English | プライバシーポリシー | 規約 | お問い合わせ

WAT-NeW



ホーム Home WAT-NeWの活動 Working グラント・アワード情報 Grantward イベント Event お知らせ News メールマガジン Mailmagazine



令和7年度
橋渡し研究プログラム
研究課題
募集

KYUSHU
UNIVERSITY
医療技術共創グランツ事業

九州大学
アカデミアシーズと
企業をつなぐ

最新情報

→ 2024/11/20 大学発医療系スタートアップ支援プログラム 公募説明会

→ 2024/10/24 【11/21（木）開催】第7回異分野融合のはじめかた セミナー



KYUSHU
UNIVERSITY

| 19

ご清聴ありがとうございました