

PARKSとのギャップ資金連携状況

2022年度PARKS 研究開発課題に採択されたシーズで、
「九州・大学発ベンチャー振興会議」が過去または同時にギャップ資金を提供したシーズ（27件中8件）

■ EIRプログラム採択シーズリスト

(G;ギャップ資金、Q;キューテック、I;投資)

	氏名	職名	所属	分野	事業シーズの名称	振興会議支援
1	嶋田 睦	准教授	九州大学	バイオ・ライフサイエンス	創薬を革新する新規の膜タンパク質構造解析技術	2021年度;G

■ GAP NEXT採択シーズリスト

	氏名	職名	所属	分野	事業シーズの名称	振興会議支援
2	榎波 康文	教授	長崎大学	メカトロニクスその他	データセンタ用100GHzポリマ・ガラス光変調器の実用化開発	2022年度;G、Q
3	磯田 隆聡	教授	北九州市立大学	メカトロニクスその他	住環境のウイルス汚染を予報するスマートセンサの実証化とマーケティング戦略の構築	2021年度;G 2022年度;G
4	松田 鶴夫	教授	北九州市立大学	バイオ・ライフサイエンス	脳機能賦活を誘起する手指リハビリテーション支援統合システムの企業化について	2021年度;G

■ GAPファンド採択シーズリスト

	氏名	職名	所属	分野	事業シーズの名称	振興会議支援
5	齊藤 剛史	教授	九州工業大学	メカトロニクスその他	AIを利用した読唇サービス「クチヨミ」の事業化	2021年度;G
6	矢澤 孝哲	教授	長崎大学	メカトロニクスその他	パターン投影による非接触机上計測装置およびその開発システム	2021年度;G
7	角田 俊之	准教授	福岡大学	バイオ・ライフサイエンス	身体に優しい次世代の分子標的薬の開発：癌細胞が過酷な環境でも生き残るしくみを抑える	2022年度;G
8	伊藤 敬	教授	長崎大学	バイオ・ライフサイエンス	クロマチン再構築BAF/TBAF複合体を標的としたエピゲノム創薬	2022年度;G

PARKSとのギャップ資金連携状況

2024年度PARKS 研究開発課題に採択されたシーズで、「九州・大学発ベンチャー振興会議」が過去または同時にギャップ資金を提供したシーズ（51件中15件）

■ GAPファンドSTEP1採択シーズリスト

(G;ギャップ資金、Q;キューテック、I;投資)

	氏名	職名	所属	分野	事業シーズの名称	振興会議支援
1	徳永 信	教授	九州大学	アグリカルチャー	担持金ナノ粒子実用製造技術による酒類の品質保持と改良	2017年度;G
2	松尾 和典	講師	九州大学	アグリカルチャー	在来規制蜂を用いた畜産害虫サンバエの生物的防除	2022年度;G
3	尾崎 明仁	教授	九州大学	環境・エネルギー	建築の湿温度・熱負荷計算ソフト「THERB」を利用したゼロ・エネルギー住宅の開発促進事業	2024年度;G
4	齋藤 剛史	教授	九州工業大学	一般・社会課題解決	AIを利用した読唇サービス「クチヨミ」の事業化。咽頭摘出者のコミュニケーション支援	2020年度;G
5	米田 哲也	准教授	熊本大学	ライフサイエンス	予防医療を目的とした低磁場MRIで実行可能な認知機能評価MRI解析技術の開発と検証	2020年度;G
6	米島 万有子	准教授	熊本大学	一般・社会課題解決	蚊による感染症リスクを低減する手法開発及び快適なグリーン空間の創出	2023年度;G
7	伊東 祐二	教授	鹿児島大学	ライフサイエンス	次世代ADC技術による治療困難な脳疾患の治療に資するテクノロジー及び創薬ベンチャーの創出	2024年度;G
8	角田 俊之	准教授	福岡大学	創薬	変異KRASが活性化する異常たんぱく質再折り畳み機構を標的とした癌治療薬の開発	2022年度;G
9	貴田 浩志	准教授	福岡大学	創薬	ウルトラファインバブルと低周波数超音波による遺伝子デリバリーシステムの社会実装	2023年度;G
10	種田 和正	教授	福岡工業大学	ロボティクス	内部信号のみでドローンの現在位置を計算するシステムの開発	2023年度;G

■ GAPファンドSTEP2-1採択シーズリスト

	氏名	職名	所属	分野	事業シーズの名称	振興会議支援
11	嶋田 睦	准教授	九州大学	ライフサイエンス	脂質二重膜中の膜たんぱく質の高分解能イメージング/構造解析技術の事業化	2021年度;G
12	森 昌司	教授	九州大学	環境・エネルギー	ハニカム局所浸清沸騰冷却技術の事業化による社会変革	2023年度;G
13	徳永 旭将	准教授	九州工業大学	情報通信・データ	迅速に導入でき長期的に運用できる自律型と人間中心型の外観検査AI	2023年度;G
14	榎波 康文	教授	長崎大学	ナノテクノロジー・材料	データセンターの容量拡大を実現する革新的通信デバイスの開発	2022年度;G
15	松田 鶴夫	教授	北九州市立大学	ライフサイエンス	脳機能賦活を誘起する「手指リハビリ支援統合システム（Narem：ナレム）」の企業化	2021年度;G

PARKSとのギャップ資金連携状況

2025年度PARKS 研究開発課題に採択されたシーズで、「九州・大学発ベンチャー振興会議」が過去または同時にギャップ資金を提供したシーズ（67件中12件）

■GAPファンドSTEP1採択シーズリスト

(G;ギャップ資金、Q;キューテック、I;投資)

	氏名	職名	所属	分野	事業シーズの名称	振興会議支援
1	中野 道彦	准教授	九州大学	医療機器	農作物・家畜伝染病などの迅速、簡便な無電源その場検出キットの開発	2020年度;G
2	村田 大紀	助教	佐賀大学	創薬	細胞製人工膝関節組織の実用化に向けた事業化挑戦	2023年度;G,Q 2024年度;G
3	山本 一男	准教授	長崎大学	医療機器	肝不全の緩和と肝再生の促進を目指した基盤技術の開発と社会実装	2025年度;G
4	山崎 進	准教授	北九州市立大学	ソフトウェア	ソフトウェア定義／高性能／低消費電力／高信頼衛星搭載コンピュータ事業の提案	2024年度;G
5	蘆 存偉	教授	福岡工業大学	ソフトウェア	表面反射除去手法を用いた水面上撮影による魚の全数計測のための陸上養殖向け3D計測システム	2020年度;G
6	佐野 洋一	講師	九州産業大学	社会課題解決	任意金属とキレート化できるフルボ酸の製造と農業利用での社会実装～有機農法に使用できるバイオスティミュラント資材～	2025年度;G
7	鶴田 和寛	教授	九州産業大学	ソフトウェア	機械部品の異常検出を実用化するAIプラットフォームに関する研究開発	2025年度;G

■GAPファンドSTEP2-1採択シーズリスト

	氏名	職名	所属	分野	事業シーズの名称	振興会議支援
8	石川 邦夫	教授	九州大学	アグリ	抗菌性・骨癒合能を備える炭酸アパタイト被覆インプラントの開発	2025年度;G
9	尾崎 明仁	教授	九州大学	情報・ソーシャル	環境建築設計支援ツール「THERB」を利用したゼロ・エネルギー建築の開発促進事業	2024年度;G
10	徳永 信	教授	九州大学	環境・エネルギー	担持金ナノ粒子実用製造技術による酒類の品質保持と改良	2017年度;G
11	米田 哲也	准教授	熊本大学	アグリ	医療用MRI を用いたアミロイドβ蓄積評価技術の社会実装実現のための検証	2020年度;G
12	猪股 雅史	教授	大分大学	情報・ソーシャル	Smart OpeRec外科手術の質と効率を両立させる手術自動記録システム	2025年度;G