

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	国立大学法人九州大学	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	国立大学法人長崎大学	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	公立大学法人北九州市立大学	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	公立大学法人北九州市立大学	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	国立大学法人九州工業大学	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	国立大学法人長崎大学	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	学校法人福岡大学	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きみを抑える	2022年度;G
8	伊藤 敬	教授	国立大学法人長崎大学	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