

2019年度(令和元年) インキュベンチャー助成一覧

総助成額 7,190万円

	申請者	テーマ
1	ジェリクル(株)	新規再生医療における、細胞培養足場材料
2	CoreTissue BioEngineering(株) (コアティッシュ バイオエンジニアリング)	動物組織由来の脱細胞化組織を用いた膝前十字靭帯の開発:ウイルスクリアランス試験
3	メルフロンティア(株)	世界初、生体吸収型ステープルによる消化管吻合機器の開発
4	ユナイテッド・イムニティ(株)	難治性がんにも有効なナノ免疫療法「M-ignite(ミグナイト)」の開発

2018年度(平成30年) インキュベンチャー助成一覧

総助成額 7,800(万円)

	申請者	テーマ
1	(株)CYBO (サイボ)	インテリジェント・セルソーター
2	ライトタッチテクノロジー(株)	染色フリーの医療用生体顕微鏡
3	プロテオブリッジ(株)	多疾患マルチ診断キットの製造と受託検査
4	(株)Alivas (アリバス)	難治性便秘を治療する世界初の新医療機器開発

2017年度(平成29年) インキュベンチャー助成一覧

総助成額 9,470(万円)

	申請者	テーマ
1	(株)Jiksak Bioengineering	Nerve Organoid 作製
2	東京大学 大学院理学系研究科化学専攻合田研究室	INDICATOR(非侵襲・高精度な術中迅速診断を可能とする分子イメージング法)
3	東北大学 未来科学技術共同研究センター	超臨界水熱合成法による有機修飾ナノ粒子製造技術
4	九州大学 先導物質化学研究所	中間水コンセプトを用いた分子認識材料の開発
5	(株)ラディックス	運転者の体調・感情をモニターし、安全運転を支援する生体センサの開発

2016年度(平成28年) インキュベンチャー助成一覧

総助成額 6,650(万円)

	申請者	テーマ
1	運動設計研究所	ABC-CORE・リアルハプティクス技術のキーデバイス
2	ITD Lab(株)	インテリジェント・ステレオカメラ(ISC)システム
3	(株)ロボキュア	人型ロボットを活用した言語リハビリシステムの構築
4	大阪電気通信大学	密閉型気液界面プラズマ法による過ギ酸合成技術

## 2015年度(平成27年)インキュベンチャー助成一覧

総助成額 3,436(万円)

	申請者	テーマ
1	バイタル・ラボ(株)	非接触による新検疫感染症スクリーニングシステム
2	ロータスアロイ(株)	ロータスヒートシンク(ILCS)の製造販売
3	(株)ロボキュア	人型ロボットを活用した言語訓練システムの構築
4	千葉大学理学研究科	リアルタイム90Srカウンター