

2022年度(令和4年) インキュベンチャー助成一覧

助成総額 12,000万円

	申請者	テーマ
1	Morus(株)(モルス)	食料危機を救うカイコの原料量産化とゲノム編集事業
2	(株)Maqsys(マクシス)	人工細胞膜を活用したイオンチャネル創薬
3	JSCテクノロジー(株)	データセンター向け革新的省エネルギー冷却システムの実用化
4	アナウト(株)	手術合併症を削減するAI技術の開発と製品の展開
5	(株)Jmees(ジェイミーズ)	手術中の臓器損傷を回避するAIナビゲーションシステム
6	(株)MizLinx(ミズリンクス)	養殖業の生産性向上を実現するための海洋IoTシステムおよびデータ解析基板の開発

2021年度(令和3年) インキュベンチャー助成一覧

助成総額 8,000万円

	申請者	テーマ
1	超電導センサテクノロジー(株)	超電導磁気センサを用いた地下深部電磁探査技術の事業化
2	(株)iMed Technologies	脳血管内手術の安全性を向上させる手術支援AI
3	クレインバスキュラー(株)	透析シャント狭窄を低減する新医療機器の開発
4	東北大学 未来科学技術共同 研究センター (株)スーパーナノデザイン	超臨界水反応による高熱伝導窒化ホウ素粒子の連続有機修飾技術の開発

2020年度(令和2年) インキュベンチャー助成一覧

総助成額 8,000万円

	申請者	テーマ
1	株式会社ビズジーン	多人数から新型コロナウイルス感染疑いを迅速に検出する新規核酸固定化膜デバイスの開発
2	東北大学 大学院薬学研究科 薬理学分野 教授 福永浩司 様	コロナウイルス感染後遺症の脳炎症および肺炎症の個別化診断サービス

3	株式会社Logomix (ロゴミックス)	新型コロナウイルス感染症に対する次世代創薬支援プラットフォーム開発
4	東京大学大学院工学研究科 准教授 田端和仁様	スマホカメラを利用した簡単・好感度なデジタルコロナ診断システム開発

2019年度(令和1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