

2019年度 第2回 研究開発助成金 交付決定先一覧

(2020年2月12日現在)

企業名	代表者	住所	資本金 (百万円)	従業員 (人)	設立	プロジェクト名
株式会社 IDEAAI <a href="http://ideaai.co.jp">http://ideaai.co.jp</a>	小倉 明宏	東京都港区北青山3-6-7 TEL03-5778-5276	1.5	6	R1.6	独自の画像技術・人工知能技術を統合させ画像認識率を飛躍的に高めるAIソフト(iVS)の開発
イムノジェネテクス 株式会社 <a href="http://immunogenetecs.com/">http://immunogenetecs.com/</a>	島岡 猛士	東京都港区港南4-6-3-2004 TEL04-7121-4116	20.74	1	R1.6	T細胞受容体レパトア解析と一細胞遺伝子発現解析を同時に行うscTCR技術(ReTAS-Seq法)の実用化
Nexuspiral 株式会社 <a href="http://www.nexuspiral.co.jp">http://www.nexuspiral.co.jp</a>	増田 直之	兵庫県神戸市中央区雲井通5丁目3-1 サンパル6F TEL090-7282-3466	13.5	1	H31.1	核酸を用いた精密な遺伝子編集法の実用化開発
ライトタッチテクノロジー 株式会社 <a href="https://www.light-tt.co.jp/">https://www.light-tt.co.jp/</a>	山川 考一	京都府木津川市梅美台8-1-7 量子科学技術研究開発機構内 TEL0774-66-5881	61.105	5	H29.7	採血不要の非侵襲血糖値センサーの開発
ロボセンサー技研 株式会社 <a href="https://robosensor.co.jp/fab/">https://robosensor.co.jp/fab/</a>	大村 昌良	静岡県浜松市北区三方原町1064-10 TEL053-438-1700	8	8	H28.8	ロボワイヤー®(ピエゾ方式ワイヤー状センサー)の小型化・量産化計画