

## 先端製品開発費補助金 令和元年度採択企業一覧

<b>ナノカーボン分野</b>		
企業名	本社・事業所 所在地	補助事業テーマ
(株)T & K TOKA	入間郡 三芳町	高濃度ミルドカーボンファイバーで強化した フラーレン含有熱硬化性樹脂の開発
(株)都ローラー工業	川口市	SUS304 ロールへの応用を目的とした高強度 ナノカーボン薄膜の開発
吉野電化工業(株)	越谷市	3Dプリンタ用ナノカーボン-Pd 複合樹脂 フィラメントの開発

<b>医療イノベーション分野</b>		
企業名	本社・事業所 所在地	補助事業テーマ
(株)アペレ	川口市	マイクロ流体チップを用いたマイクロRNA 高感度 測定機器の開発
アール・ナノバイオ(株)	和光市	マイクロアレイ・バイオチップを用いた広範な 疾患診断システムの開発
(株)イムノ・プローブ	比企郡 嵐山町	感染性胃腸炎（特に新規サポウイルスに対する） のための高感度診断キットの開発
(株)入曽精密	入間市	医療補助ロボット向けディスプレイマイクロ 鉗子製品の開発
品川通信工業(株)	新座市	タキサン系抗がん剤等の爪の剥離副作用予防用 温度制御付き”爪冷却クリップ”
(株)マルニックス	越谷市	導電性ポリマーを用いた介護用離床センサ付製品 の製造販売事業
(株)ワイエイシイダステック	戸田市	ヒト毛髪を縦断的にスライスする薬物検出前 処理装置の開発

<b>ロボット分野</b>		
企業名	本社・事業所 所在地	補助事業テーマ
(株)環境シミュレーション研究所	川越市	海洋環境保全及び漁業生産性向上のための海洋情 報収集ロボットの開発
(株)ニチリョー	越谷市	ヒトパピローマウイルス(HPV)遺伝子検査前 処理ロボットの開発