

令和2年度 相模原市中小企業研究開発補助金 採択一覧

【一般型】

|   | 企業名            | 研究開発テーマ名                                   |
|---|----------------|--|
| 1 | 株式会社ティアンドティ    | 【一般枠】製品検査の自動化による大幅増産設備の開発                  |
| 2 | 株式会社グリーンノート    | 【一般枠】超軽量センサゲートウェイとクラウドバックエンドの開発            |
| 3 | 有限会社サーフクリーン    | 【産学連携枠】自社開発農業向け地中水分量センサーを用いた土砂崩れ等災害予測技術の開発 |
| 4 | 株式会社ファストリンクテック | 【産学連携枠】光ファイバ給電を用いた簡易斜面監視システムの開発            |

【新型コロナウイルス関連型】

|    | 企業名             | 研究開発テーマ名                            |
|----|-----------------|-------------------------------------|
| 1  | 株式会社サーフテクノロジー   | 抗ウイルス性表面の形成法の開発                     |
| 2  | 権田金属工業株式会社      | 銅メッキによる抗菌作用を活かした繊維の開発               |
| 3  | 株式会社ブロー         | P Pカバー飛沫感染防止仕様の開発                   |
| 4  | 有限会社サーフクリーン     | 滅菌処理向け大気圧プラズマ技術の開発                  |
| 5  | プラタナスの木株式会社     | 集団内運動を避ける中、個人で筋肉伸縮運動の可否判定するツールの研究開発 |
| 6  | 株式会社サインビクトリー    | 難燃性PVC使用アルコールディスペンサー                |
| 7  | 有限会社NDSエンジニアリング | 空間殺菌器の開発                            |
| 8  | 株式会社オプトデザイン     | 新型コロナウイルス対応型食品関連光殺菌装置の研究開発          |
| 9  | 新技術創造研究所株式会社    | 空間に浮遊しているコロナウイルスの除去装置               |
| 10 | 有限会社鈴徳工業        | 「コロナ対策用」UV-C殺菌空気清浄機の開発              |
| 11 | 株式会社アトラス        | 紫外線除菌装置の開発                          |

中小企業研究開発補助金制度（新型コロナウイルス関連型）は、企業の新型コロナウイルス感染症対策に資する製品や技術の研究開発を支援するものであり、その研究開発により生まれた製品や技術の新型コロナウイルス感染症に対する予防効果・安全性を市として保証するものではありません。