

令和2年度 次世代イノベーション創出プロジェクト2020助成事業
採択企業一覧

(開発支援テーマ別、50音順)

No.	企業名	所在地	研究開発テーマ	研究開発の内容	3つのシティ	開発支援テーマ
1	株式会社アクセルスペース	中央区	超小型地球観測衛星の高性能化の開発	宇宙からの地球観測データの利用拡大に資する超小型衛星を高性能化する研究開発	セーフ シティ	防災・減災・災害予防
2	株式会社海洋先端技術研究所	中野区	極浅海域対応高度無人船自動測深システムの開発	航行が困難な浅瀬等を無人船で水深を推定しながら自動航行できるシステムの開発	セーフ シティ	防災・減災・災害予防
3	ファーフールドサウンド株式会社	町田市	新型マイクロホンアレー音声対話装置技術の開発	独自音声処理技術で新型窓口対話装置とドローン対話装置を実現	セーフ シティ	防災・減災・災害予防
4	株式会社Singular Perturbations	千代田区	犯罪予測を用いた警備防犯プラットフォームの開発	犯罪データが未整備な地域での犯罪予測手法開発と警備の最適化	セーフ シティ	安全・安心
5	株式会社ソニック	西多摩郡	次世代型3D上空乱気流監視システムの開発	飛行場上空の乱気流を監視して操縦者に警報する情報提供システム	セーフ シティ	安全・安心
6	インタークロス株式会社	豊島区	慢性疼痛遠隔医療のデジタルツールの開発	慢性疼痛患者に対する心理療法を遠隔で行う医療システムの開発	ダイバーシティ	医療・健康
7	Craif株式会社	文京区	自宅で行えるがんの尿検査の開発	痛みなく簡便に自宅で行えるがんの尿検査の開発	ダイバーシティ	医療・健康
8	株式会社グレースイメージング	新宿区	心肺運動負荷試験用LT計測機器の開発	運動負荷量を汗の中の乳酸値より計測できるウェアラブルデバイスの開発	ダイバーシティ	医療・健康
9	ソニア・セラピューティクス株式会社	新宿区	次世代型集束超音波治療装置の基盤技術の開発	繰り返し治療ができる、超低侵襲がん治療装置の開発	ダイバーシティ	医療・健康
10	株式会社ブレイゾン・セラピューティクス	文京区	中枢疾患病巣標的型スマート・ナノキャリアの開発	脳内病巣への治療薬送達のための薬剤内包型ナノ粒子の開発	ダイバーシティ	医療・健康
11	MatriSurge株式会社	目黒区	臓器再生材料の開発	腎臓の再生を促進する組織修復ゲルの開発	ダイバーシティ	医療・健康
12	株式会社A.L.I. Technologies	港区	環境価値取引システムの開発	企業のCO2 排出量の算出・可視化と削減管理用サービス (SaaS)の開発	スマート シティ	環境・エネルギー
13	ニッカン工業株式会社	目黒区	次世代xEV用モーター向け絶縁材料の開発	次世代電動車両(xEV)用高出力モーター向け絶縁材料の開発	スマート シティ	環境・エネルギー
14	株式会社クロスドリーム	新宿区	AIオーダーカメラ利用セルフオーダーの開発	飲食店で使用する自動翻訳プラットフォーム・AI画像認識モバイルオーダーの開発	スマート シティ	国際的な観光・金融
15	Cuebus株式会社	江東区	ロボット倉庫による、次世代物流システムの開発	空間と時間を効率化する耐久性に優れたリアモータ式ロボット倉庫の構築	スマート シティ	交通・物流・サプライチェーン
16	株式会社ティーツー・ラボラトリー	立川市	次世代モビリティオートパイロット電子PFの開発	車両制御の状況など自律走行システム等の電子システム評価プラットフォームの開発	スマート シティ	交通・物流・サプライチェーン