

索引 ▶ 採択事業者名 (五十音順)

企業・団体名	事業計画名	頁
株式会社IHI	再生可能エネルギーを活用した乾燥処理システムのエントリモデル実用化開発	71
会川鉄工株式会社	風力発電の急速な大型化に伴う高強度、高耐久大型タワーの国産化へ向けた実用化開発	65
アグリ・コア株式会社	アグリセンシングを活用した山葵栽培技術の研究開発	22,77
アサヒ通信株式会社	Partner Robot Platform (PRP) 開発	63
アルパイン株式会社	高齢者向け動態管理システム開発	40
	インフラ点検用UAVシステム開発	41
	車外センシングシステム開発	42
イームズロボティクス株式会社	デジタルアグリによる大規模水稻生産の効率化	79
	従来の農機具が準天頂衛星「みちびき」を利用できる小型ユニットの開発	43
株式会社eロボティクス福島	高高度隊列飛行による三次元メソスケール空間情報収集ドローン型ロボットの開発	8,44
株式会社イノフィス	マッスルスーツ応用型自立支援機器の実用化技術開発	87
学校法人医療創生大学 (旧:いわき明星大学)	新ゲノム改変技術による疾患モデル細胞・動物の実用化開発	88
株式会社岩谷技研	ロボット高高度気球と成層圏ドローンの実用化開発	45
WALK-MATE LAB株式会社	日常生活における歩行の計測・運動軌道解析とその活用に関するシステム開発	89
ウツエバルサービス株式会社	生体情報モニタを利用した外業健康管理システムの開発	90
株式会社EXA	医療・創薬用SPECT装置を革新する超高解像度センサヘッドの実用化開発	91
株式会社エコロミ	系統待機型オフグリッド蓄電システム技術開発	14,66
株式会社F-Design	業務用ドライ掃除ロボットの実用化開発	47
株式会社MIT	早期がん診断を可能とする近接撮像型フレキシブルPET装置の開発	98
株式会社菊池製作所	環境配慮型革新的アルミニウム超精密成形技術の開発	18,72
株式会社キャロットシステムズ	業務用ドライ掃除ロボットの実用化開発	47
共栄株式会社	高機能性食品安定供給技術と、それによる高機能性特産作物販売体系の確立	81
銀座農園株式会社	果樹のリモートセンシングによる自律型農業ロボットの実用化開発	46
株式会社クフウシヤ	業務用ドライ掃除ロボットの実用化開発	47
株式会社クレハ	新規なフッ素樹脂の開発とその製造技術	67
	低環境負荷・高リサイクル性の合成樹脂製造プロセスの開発	20,73
国立研究開発法人国立環境研究所	汎用型地域エネルギーマネジメントシステムの設計と復興・まちづくり計画・評価システムの開発	68
コニカミノルタ株式会社	AIを用いたスマートクリニックシステム	96
The Green株式会社	水産物陸上養殖における飼育管理自動化の実用化開発	78
株式会社C&A	医療・創薬用SPECT装置を革新する超高解像度センサヘッドの実用化開発	91
株式会社ジーンクエスト	遺伝子多型に基づいた骨粗鬆症のテーラーメイド診療事業の研究開発	93
株式会社人機一体	完全電動でありながら油圧駆動に匹敵する高出力・高耐衝撃性を備えた緩急剛柔自在な力制御が可能な「力逆送型直動ユニット」の開発と重機への実装	48
株式会社神明	デジタルアグリによる大規模水稻生産の効率化	79
株式会社SkyDrive	「空飛ぶクルマ」における航続距離延長に向けた研究開発と実証実験	49
株式会社鈴木電機吾一商会	インテリジェントアシスト駆動ユニットの実用化開発	50
株式会社スター精機	医療・創薬用SPECT装置を革新する超高解像度センサヘッドの実用化開発	91
株式会社スペースエンターテインメント ラボラトリー	水上での離着水及び航行が可能な長距離運用無人航空機システムの開発	51
一般財団法人石炭エネルギーセンター	県内発生製紙会社石炭灰の有効活用	75
株式会社セツロテック	新ゲノム改変技術による疾患モデル細胞・動物の実用化開発	88
SOCIAL ROBOTICS株式会社	飲食店向けホール業務代替ロボット改良開発事業	52
株式会社ダイテック	ヒノキ・スギ大径JAS製材を用いた有開口耐力フレームの開発	80
株式会社タジマモーターコーポレーション	“低速域CASEモビリティ基盤”と“働くZEVパワーユニット”の実用化開発	53
	使用済みリチウムイオン電池を活用したバイパスシステムの実用化開発	74

企業・団体名	事業計画名	頁
つくばテクノロジー株式会社	在宅医療・救急医療における医療用冷陰極X線管および携帯型冷陰極X線源の開発	94
TCC Media Lab株式会社	超音波ガイド下神経ブロック麻酔用ナビゲーションシステムの実用化開発	28,92
テトラ・アビエーション株式会社	福島ロボットテストフィールドを用いた「空飛ぶクルマ」(有人垂直離着陸型航空機)の離着陸時健全性評価基礎技術の実証	54
株式会社テラ・ラボ	衛星通信を活用した長距離無人航空機による大規模な災害発生時における高高度広域三次元モデル生成を可能とする情報共有システムの実用化に向けて	10,55
Terra Drone株式会社	狭所環境等非GPS・過酷環境における3次元測量用自律飛行レーザードローンの開発	56
国立大学法人東北大学大学院農学研究科 東北復興農学センター	高機能性食品安定供給技術と、それによる高機能性特産作物販売体系の確立	81
東北ネオ製造株式会社	大型風力発電プロジェクト向け高強度・高耐久、太径タワー連結ボルト、アンカーボルトの実用化開発	69
公益財団法人ときわ会	遺伝子多型に基づいた骨粗鬆症のテーラーメイド診療事業の研究開発	93
株式会社トレードマーク	加水分解技術による農林水産物の加工・研究及び6次産業化商品開発	82
トレ食株式会社	加水分解技術による農林水産物の加工・研究及び6次産業化商品開発	82
日本郵便株式会社	配送業務の高度化に向けた無人機活用検証	57
ボックス情報システム株式会社	無線通信制御方式改善による電池寿命延長の実証	16,70
磐栄アグリカルチャー株式会社	高機能性食品安定供給技術と、それによる高機能性特産作物販売体系の確立	81
磐栄運送株式会社	高機能性食品安定供給技術と、それによる高機能性特産作物販売体系の確立	81
株式会社東日本計算センター	高高度隊列飛行による三次元メソスケール空間情報収集ドローン型ロボットの開発	8,44
株式会社ビューアロンジャパン	在宅医療・救急医療における医療用冷陰極X線管および携帯型冷陰極X線源の開発	94
フェアスカイ株式会社 (旧:ADJ福島株式会社)	ドローン用超軽量機材と小型燃料電池システムの開発	58
	狭所環境等非GPS・過酷環境における3次元測量用自律飛行レーザードローンの開発	56
福島エコクリート株式会社	県内発生製紙会社石灰灰の有効活用	75
	高耐久性、高耐化学抵抗性を有するパレットの技術開発	76
福島SiC応用技術株式会社	B-NET(Boron-Neutron Emission Tomography)診断装置の実用化開発	30,95
福島コンピューターシステム株式会社	AIを用いたスマートクリニックシステム	96
福相建設株式会社	自然エネルギーを活用した、IoT営農による産地化促進プログラム「AgriNova」(日本語名「アグリノバ」)の実用化開発	24,85
フジ・インバック株式会社	大型自動空輸用ロボットシステム	12,59
富士コンピュータ株式会社	個別ユーザの認知的特性診断に基づく対話を通じた介護支援コミュニケーションロボットの開発	97
フジモールド工業株式会社	AIによる外観検査装置及び不良品選別ロボットの開発	60
ふたばロボット株式会社	車両自動スクリーニング装置の測定時間短縮とセンシング精度並びにロボット動作の向上	26,86
ブランツラボラトリー株式会社	耐候型屋内農場における大型イチゴ生産の自動化	83
	耐候型屋内農場におけるキノコ類菌床栽培の収益改善	84
古河シンテック株式会社	早期がん診断を可能とする近接撮像型フレキシブルPET装置の開発	98
株式会社プロドローン	ジェットエンジンドローンの実用化開発	61
株式会社馬淵工業所	自然エネルギーを活用した、IoT営農による産地化促進プログラム「AgriNova」(日本語名「アグリノバ」)の実用化開発	24,85
ミツフジ株式会社	毎日着用可能なウェア型IoT機器およびオンライン診療システムによる健康モニタリングサービスの開発	99
株式会社ミナケア	医師不足地域に対応した、医療データの活用による予防型医療プラットフォームの開発および実証事業	100
株式会社ユニリタ	果樹のリモートセンシングによる自律型農業ロボットの実用化開発	46
楽天株式会社	アプリを使ったドローン配送eコマースと空域管理の実用化検証	62
有限会社ランドビルド (旧:有限会社ヨシダ電子)	大型自動空輸用ロボットシステム	12,59
株式会社リビングロボット	Partner Robot Platform (PRP)開発	63
ロボコム・アンド・エフエイコム株式会社	特定用途向けレディメイド型ロボットシステムパッケージの開発	64
YSEC株式会社	ジェットエンジンドローンの実用化開発	61