

No.	企業名	代表者名	研究開発テーマ
1	株式会社アイエスアイ	佐藤元則	マルチカレンシーカードソリューション開発
2	アイラボ株式会社	堀口昌伸	手書きによるデータ入力フォーム作成ツール
3	アイワ広告株式会社	小山雅明	行動心理を促す光色効果活用エコ看板の開発
4	アポイ株式会社	坂井光	イベントメディアプラットフォーム開発事業
5	アルケア株式会社	鈴木訓夫	可視光硬化型靭帯損傷用足関節装具の開発
6	株式会社イージフ	藤井健一郎	CMIS準拠同期アプリケーションの開発
7	株式会社伊島精機	伊島紀文	レセプタクルコネクター
8	株式会社woodinfo	中村裕幸	森林・林業経営計画立案システムの開発
9	株式会社エイアイエム	古瀬貞利	軟質素材への3Dメタリック加飾技術の開発
10	株式会社エー・エス・ジー	佐々木宏之	トレーラーハウス輸送専用トレーラーの開発
11	株式会社エヌ・エイ・シー	山崎直人	健診データ変換ツール機能強化
12	株式会社エフ・コード	工藤勉	機械学習型インターネット販促改善エンジン
13	株式会社エム・アイ・エル	佐藤茂	変形物自動認識欠陥検出画像処理装置開発
14	株式会社エムシーピー	宇野廣	EMRトレーニングモデル
15	株式会社エモヴィス	花村剛	視線データに基づく感性評価システムの開発
16	株式会社雄鳥試作研究所	野田一房	テラヘルツ波伝送線路の開発
17	株式会社カネシン	吉田孝志	壁倍率10倍の木造公共建築用接合金物の開発
18	株式会社カンキョーアイ	神谷誠一郎	性格・興味に応じたコンテンツ配信システム
19	株式会社キティー	朝木宏之	新規抗アレルギー乳酸菌製剤の製造技術開発
20	株式会社クロスランゲージ	古賀勝夫	音声翻訳における表現のゆれの正規化
21	ケミカル機器株式会社	江浦君夫	カテーテルの胃内留置確認用モニター開発
22	株式会社コアコンセプト・テクノロジー	下村克則	熱粘弾性体シミュレーションの高速化
23	株式会社国際マイクロ写真工業社	森松義喬	画像データのデータベース構築システム開発
24	サントテクノロジー株式会社	藤田常人	パワーモジュール用高温選別装置の開発
25	サンリツオートメーション株式会社	鈴木一哉	個人改善提案支援型製品検査記録システム
26	JSL	甲斐弘士	インターネット気象台用PCソフトウェア
27	株式会社SHIFT	丹下大	モバイルで香りを転送する製品の開発
28	株式会社ジャパンリフォーム	多田博明	配管更新に伴う騒音振動軽減に即する新技術
29	城北工業株式会社	山崎哲哉	ミシン目入りテープ付き養生シートの開発
30	スーパーレジン工業株式会社	阪根信一	生活支援のための布のハンドリング装置
31	株式会社スプライン・ネットワーク	雪野洋一	紙媒体からの情報漏洩防止システムの開発
32	株式会社誠鋼社	松村秀一	超音波Bモードの低価格化と解析ソフト開発
33	株式会社総合プラスチック	長谷川英暁	端材を利用したエコ型収納ラックの開発
34	株式会社創知	中村達生	クラウドを用いたビッグデータの可視化

No.	企業名	代表者名	研究開発テーマ
35	大生工業株式会社	向恭男	交換不要で省コスト・回転フィルターの開発
36	大道産業株式会社	山口靖雄	過熱蒸気によるプリント基板の高速乾燥処理
37	株式会社TTES	菅沼久忠	表面変状モニタリング装置の固定治具開発
38	株式会社デザインテック	鈴木初雄	回路パターンリペア技術(1 μ m)の開発
39	テスプロ株式会社	小貫治朗	鉛フリー素材を用いたテストプローブの開発
40	東映通信工業株式会社	中島一夫	CRT代替に最適な省電力産業機器モニター
41	東洋興商株式会社	生田博美	LED搭載可視光応答型光触媒脱臭装置
42	東洋興商株式会社	生田博美	室内循環型レンジフード用光触媒脱臭装置
43	株式会社東和電子	山本喜則	省エネ超小型オーディオコンポの開発
44	トーメイダイヤ株式会社	石塚宏彰	高付加価値CBN焼結体ブランクの開発
45	株式会社トップ	黒岩昭雄	多目的高温熱分解実験装置の開発
46	株式会社日本アプライドテクノロジー	佐藤親弘	放射線照射食品検知用分光システムの開発
47	日本金属化学株式会社	大間知聡一郎	車載型放射線高速スクリーニング装置
48	ノーラエンジニアリング株式会社	堀田侑	水道用ステンレ耐震配管継手の開発
49	パンオートメーション株式会社	鎌田旻	精密抵抗溶接ワーク接合部変位測定モニター
50	株式会社フィールドシステム	鈴木浩司	緊急放送等の情報を文字情報で送信する機器
51	foo.log株式会社	小川誠	糖尿病患者向け食事管理システムの開発
52	株式会社マインドクリエイトジャパン	草深仁志	自動車テスト用ビニールマネキンの試作開発
53	株式会社マルタカ	小林聡	指圧機能を有した足浴器の開発
54	株式会社ミノダ	箕田順一	刺繍ウェブシステムで業界に革命を
55	株式会社妙徳	中森俊雄	シリンダ排気回収再利用ユニット開発
56	株式会社メトロール	松橋卓司	省エネ型高精度空気マイクロメータの開発
57	株式会社山小電機製作所	小湊清光	ブームキーパーIIの開発
58	八楽株式会社	坂西優	多言語コミュニケーションシステムの開発
59	ユビックス株式会社	新實忠之	MRI検査室用パルスオキシメータの開発
60	株式会社ラフテル	千葉弘道	スチールパーテーション石膏ボード分離機
61	株式会社レスカ	岩澤光洋	薄膜評価用高感度センサ及び試験機の開発
62	株式会社レドックス	横川敬	日本初, 食品衛生法適合電解水生成装置開発
63	株式会社ワイピーシステム	吉田英夫	研磨力を向上させた二酸化炭素洗浄機の開発