平成25年度補正 中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業 交付決定一覧(1次公募二次締切分)

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
1	サンエスシステムズ株式 会社	ISOに準拠した生産部品承認プロセス管理システムの試作・開発	5,856,489	平成26年7月29日
2	株式会社山岸製作所	複雑形状な鋳造・鍛造部品のNC旋盤加工技術の確立と新規受注の拡大	10,000,000	平成26年7月29日
3	株式会社ケントク	ターボ分子ポンプ部品の試作、量産加工用複合加工機の導入	10,000,000	平成26年7月29日
4	長窯株式会社	大型光電子増倍管用ガラス新規開発ならびに量産 体制構築	10,000,000	平成26年7月29日
5	オルガン針株式会社	超硬製精密金型の開発によるファインニット用メリヤス針の競争力向上	10,000,000	平成26年7月29日
6	有限会社木羽製作所	一貫生産体制の確立による短納期、低コスト化の実 現と技術者の育成。	10,000,000	平成26年7月29日
7	有限会社平林精機	難削材の精密加工技術の確立によるコスト削減と油 圧部品の市場獲得	10,000,000	平成26年7月29日
8	株式会社サトー	ニットの弱点をカバーした新たな編機導入による新編 地開発	10,000,000	平成26年7月29日
9	藤原印刷株式会社	書籍の電子化技術の新工法開発による新サービスの提供。	10,000,000	平成26年7月29日
10	株式会社ハナオカエンデ ニアリング	機能を付加した大型立型複合機導入と、加工改善による収益向上	10,000,000	平成26年7月29日
11	株式会社イズミ	3Dプリンターの導入に依る工期短縮およびコストダウン	5,546,000	平成26年7月31日
12	株式会社長鍛豊田製作 所	次世代エンジン用エンジンバルブの耐摩耗合金溶接 技術の確立	8,075,000	平成26年8月1日
13	長野鍛工株式会社	先端設備導入による低燃費エンジン用難削部品加 工の自動化	10,000,000	平成26年8月1日
14	ミナト光学工業株式会社	精密位置決め装置の製造工程改善による納期の大幅短縮実現と市場拡大獲得	10,000,000	平成26年8月1日
15	株式会社シュタール	門形プレートミル機の調達、加工改善による納期短縮、高精度、コスト低減の実現	10,000,000	平成26年8月1日
16	株式会社富士精機製作所	キャブレータ用部品の洗浄工程における増産対応と低コスト化	10,000,000	平成26年8月1日
17	株式会社倉科鐵工所	高速プラズマ切断機の導入による建設金物の生産 能力向上及び代替エネルギー向けフレーム製作の 新規事業分野への事業確立	15,000,000	平成26年8月1日
18	本多通信工業株式会社	多品種少量生産を支える、新しいコンセプトのカセット金型の開発	10,000,000	平成26年8月1日
19	有限会社花岡光学	高級一眼レフデジタルカメラにおける高精度・高品質な交換レンズ鏡筒の製造プロセスの構築	10,000,000	平成26年8月6日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
20	有限会社深井製作所	画像寸法測定器導入による極小端子の高精度連続 自動圧着技術の確立	6,213,333	平成26年8月6日
21	 新和工機株式会社 	整形外科用手術器械の高精度及び短納期の実現	15,000,000	平成26年8月6日
22	カザマエンジニアリング 株式会社	医療機器用姿勢制御装置の試作開発	9,450,000	平成26年8月6日
23	アイキョー有限会社	高精度・高品質な鏡枠完成部品の付加価値増加と 製造プロセスの構築	9,579,000	平成26年8月6日
24	有限会社三和興機	CNC旋盤加工機導入による加工技術の高度化と工程の最適化	7,400,000	平成26年8月6日
25	有限会社双葉製作所	光学部品の内径ローレット加工における革新的加工 方式の開発	10,000,000	平成26年8月8日
26	八ヶ根工業株式会社	多様化する超硬製測定工具の安定供給	7,200,000	平成26年8月8日
27	有限会社エフ・アンド・エフ	パーソナルユーザー用「書籍の自動読み取り機」の 開発及び試作	7,000,000	平成26年8月14日
28	江口技研	顧客ニーズを満たす「異形状円筒研削盤導入」による「一貫生産体制」の構築	10,000,000	平成26年8月14日
29	株式会社豊島屋	米麹を使用した安心・安全な無添加甘酒の生産体制 の高度化	10,000,000	平成26年8月14日
30	株式会社ロクハ精工	光学系部品等の高速・高能率切削加工技術の開発	10,000,000	平成26年8月14日
31	有限会社アキ精工	航空分野が求める複雑形状部品や難加工材の加工 技術確立と高度化	15,000,000	平成26年8月14日
32	株式会社カミジョウパック	真空圧空成形機の導入による、生産プロセスの強化 及び品質の向上、短納期ニーズへの対応体制の確 立。	10,000,000	平成26年8月14日
33	プラテック工業株式会社	IT技術を活用短納期プラスチック金型の設計製作プロセスの開発	10,000,000	平成26年8月14日
34	株式会社コシナ	次世代高機能・高性能レンズ評価のためのMTF測 定機の開発	10,000,000	平成26年8月20日
35	株式会社オルツ	薄紙デジタル印刷による3,000ページ超の本の印刷・製本	9,130,000	平成26年8月20日
36	株式会社デリクックちくま	管理栄養士による病態栄養食·介護予防食等の食 事療法用宅配食事業	2,265,866	平成26年8月20日
37	株式会社イクシス	立体造形で作った試作品を、実用部品へ応用展開する技術の導入と実用化	6,496,780	平成26年8月22日
38	有限会社大西製粉	信州産「丸抜き」そばの実の製造ノウハウ確立による 量産体制の構築	10,000,000	平成26年8月22日
39	株式会社ズー	調剤薬局内外で適切な服薬指導を行うタブレット型 薬歴管理システムの構築	9,521,773	平成26年8月22日
40	株式会社明工精機	金型型枠表面加工における高精度・高品質化のための加工技術の確立	10,000,000	平成26年8月22日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
41	宮坂醸造株式会社	水質環境に影響されない"ブランド銘柄・清酒製造技 術"の開発	10,000,000	平成26年8月22日
42	株式会社メディック	金型用入駒の高精度内外周カット加工・短納期加工 技術の確立	10,000,000	平成26年8月22日
43	有限会社サンライズ	インクジェット印刷とインクの瞬時硬化(UV硬化)技 術の導入による新事業の創出	10,000,000	平成26年8月22日
44	フジテックス株式会社	超精密検査治具の製造と新たな穴あけ加工技術の 開発	10,000,000	平成26年8月22日
45	株式会社タキワ工業	高速マシニング導入により納期短縮、 コストダウン を実現する。	10,000,000	平成26年8月22日
46	有限会社辰野目立加工 所	生産性向上の決め手、「バリなしドリル」の量産化を 実施する設備導入	10,000,000	平成26年8月22日
47	株式会社タイドー	木工用マシニングセンター導入による生産性向上と こだわり家具事業の展開	10,000,000	平成26年8月22日
48	株式会社共栄測量設計 社	多関節角度センサーを用いた配管位置計測システム の試作・検証	10,000,000	平成26年8月25日
49	株式会社テレビ信州エン タープライズ	ナローキャスト放送システム(送出及び受信装置)の新規開発	10,000,000	平成26年8月25日
50	株式会社ホクト精工	プラスチック金型の設計製作のシステム化と人材育成による技術構築	10,000,000	平成26年8月25日
51	多摩川テクノクリエイション株式会社	航空機搭載用装置のシミュレーション高度化と手法 開発	9,991,658	平成26年8月25日
52	有限会社buono	パン製造工程における二次発酵室の増設による製 品品質の安定化	6,200,000	平成26年8月25日
53	株式会社ワカ製作所	人工衛星用セミリジッドケーブル国内唯一の生産体 制構築	8,386,289	平成26年8月29日
54	株式会社タク技研	メタルマスク製造専用ソフトの開発と設計支援サービスの提供	5,000,000	平成26年8月29日
55	ミマキ電子部品株式会社	深紫外LEDの開発	15,000,000	平成26年8月29日
56	伴野酒造株式会社	低アルコール純米"濁り酒"の開発による新しい日本 酒ファンの開拓	2,820,000	平成26年8月29日
57	株式会社ハヤシ	多品種少量生産のコストで海外に勝つ。廉価な装置 +独自の工夫で自動化に挑む	10,000,000	平成26年8月29日
58	有限会社エコナ	粉体制御システムの導入による、高生産性廃消火器 薬剤回収工程の確立	10,000,000	平成26年8月29日
59	株式会社広田ケミカル	成形・加工一括受注による次世代長尺3D樹脂切削 加工技術の確立	10,000,000	平成26年8月29日
60	株式会社マイダス	パワーインダクタの製造技術確立に向けた革新的な 成形機の開発	10,000,000	平成26年8月29日
61	力石化工株式会社	自動車部品加工の事業拡大を目指した量産型無電 解ニッケルめっき技術と装置の開発	10,000,000	平成26年8月29日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
62	有限会社マルイ産業	業界初の暗黙知を形式知化した生産ライン導入による「ヘリ無し畳」の流通拡大事業	8,500,000	平成26年8月29日
63	信州吉野電機株式会社	医療機器向け精密金属加工品生産体制の構築	15,000,000	平成26年8月29日
64	株式会社綿谷製作所	軸物内面研磨技術のシステム化と新鋭専用機導入	10,000,000	平成26年8月29日
65	北陽建設株式会社	バネによるエネルギー吸収システムを採用した新落 石防護柵の開発	8,506,800	平成26年8月29日
66	多摩川マイクロテップ株 式会社	航空機用センサ・モータ及びアクチュエータ内蔵の多 段歯車加工技術の事業	15,000,000	平成26年9月2日
67	株式会社マツキ	通年製造型「本来のところてん」(生天)の製造プロセス開発	10,000,000	平成26年9月2日
68	株式会社カヤマ	多結晶ダイヤモンド特殊工具の内製化による自動車 部品試作品の短納期化	10,000,000	平成26年9月2日
69	株式会社マイナック	服飾用新素材開発(タテ編み、3層、2層構造)と新素 材を使ったオリジナル製品の試作	10,000,000	平成26年9月2日
70	株式会社マウント	4K映像制作で信州の魅力をアピールする「新・映像制作事業計画」。	9,028,888	平成26年9月2日
71	日成機工株式会社	関節疾病患者向け人工関節の高精度加工技術の高 度化	15,000,000	平成26年9月2日
72	株式会社ヨウホク	高性能板金設備導入により、低コストと短納期対応 力を強化し受注を拡大する。	10,000,000	平成26年9月2日
73	有限会社原製作所	3Dスキャナ用高精度レンズの設置と3DCAD導入による設計データ作成方法の開発	9,962,000	平成26年9月2日
74	ネクストリンクス株式会社	業績見通し予測型 リアルタイム業績管理システム の開発及びサービス提供	5,333,333	平成26年9月2日
75	株式会社小松製作所	パワーリハビリ機器部品における新工法の試作開発 による事業の拡大	15,000,000	平成26年9月2日
76	八幡屋産業株式会社	鋳物製品バリ取りプロセスの自動化及び治具の開発・販売	10,000,000	平成26年9月2日
77	有限会社ニシキ精機	高精度・微細切削加工技術開発に伴う効率的生産シ ステムの確立	10,000,000	平成26年9月2日
78	日本化材株式会社	食品添加物を主とする有機酸の混合技術を改良して 重金属を含まない金属表面処理剤の開発	10,000,000	平成26年9月2日
79	太陽工業株式会社	医療用鉗子(かんし)部品の短納期・低コスト実現へ プレス化技術の開発	15,000,000	平成26年9月2日
80	南信州菓子工房株式会 社	6次産業化に寄与するために真空濃縮技術を応用した有機JAS規格に適合する国産半生ドライフルーツの試作ライン確立と商品開発事業の展開	10,000,000	平成26年9月2日
81	株式会社コシブ精密	フォトエッチング技術を応用活用した3Dパターン化に よる新規製品開発	10,000,000	平成26年9月2日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
82	有限会社助屋グループ	固形型濃縮スープ「Kキューブ」の開発・商品化	3,260,000	平成26年9月2日
83	有限会社宮坂精工所	ステンレス材高精度薄肉加工技術の開発	6,686,666	平成26年9月2日
84	株式会社西軽精機	自動車エンジン圧力センサー用外筒ケース量産化	9,933,333	平成26年9月5日
85	越川工業株式会社	LNG船大口径ステンレスバルブ鋳物生産用大型高 周波溶解炉導入	10,000,000	平成26年9月5日
86	株式会社NEXAS	航空機構造部品加工を高効率・安定品質で進める為の三つの取組み。	11,360,860	平成26年9月5日
87	株式会社デリカ	堆肥散布機の特注品を短納期で製品化する全体最 適化生産管理システムの試作開発	10,000,000	平成26年9月5日
88	株式会社サンクゼール	ワインのぶどう残渣を利用した高齢化対応健康ジェ ラートの開発	8,046,913	平成26年9月5日
89	飯田精密株式会社	5軸加工機の導入による航空宇宙関連顧客要求への対応と売上げ・利益の向上	15,000,000	平成26年9月5日
90	株式会社エヌ・ピー・シー	プレス試作技術開発による新規開発品の短納期対応力強化	10,000,000	平成26年9月5日
91	アカネ工業株式会社	三次元測定システムを活用した加工技術の改善と高度化による顧客要求の高精度加工エリアの拡大	10,000,000	平成26年9月5日
92	コジマ工業有限会社	精密溶接加工の充実とコスト競争力の向上	9,441,066	平成26年9月5日
93	株式会社メック	ダイカスト部品の画像処理応用による外観検査技術 の確立	10,000,000	平成26年9月5日
94	株式会社ワイドデンタル	CAD/CAMと自動研磨機による歯科補綴物の品質 向上、製作時間短縮及び新素材加工実現化	10,000,000	平成26年9月5日
95	黒澤酒造株式会社	麹(こうじ)の製造工程の改善による日本酒の品質向 上と国内外への販路拡大	10,000,000	平成26年9月5日
96	有限会社野溝製作所	自社開発工具を用いた医療機器用超精密部品の工 法開発及び設備導入	14,882,962	平成26年9月5日
97	株式会社ヤマト	切削部品洗浄の高度化・効率化による収益性向上と 受注拡大	10,000,000	平成26年9月5日
98	株式会社前田鉄工所	機械加工と溶接技術で製作した高性能伝熱管を用い る熱交換器の開発	10,000,000	平成26年9月5日
99	有限会社南信テック	高収率・低廃棄量化を目的とした多機能搾汁機の試作・開発	7,967,412	平成26年9月5日
100	株式会社ダイワ工業	パワー半導体(インバータ回路)向け高放熱性基板 の開発	10,000,000	平成26年9月5日
101	アルファーデザイン株式 会社	多ヘッドー括本接合装置のための4軸高精度制御 ヘッドユニットの開発	9,965,132	平成26年9月10日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
102	有限会社スワコ精密工業	高機能洗浄機導入による切削加工品の品質向上と 環境汚染防止	10,000,000	平成26年9月10日
103	株式会社キザキ	リハビリ訓練用の水中ウォーキングポールの試作開 発及び設備導入	15,000,000	平成26年9月10日
104	若穂紙器有限会社	軽くて丈夫なダンボールの特性を生かした新事業	6,660,000	平成26年9月10日
105	株式会社ニチワエ業	新用途向け色材開発用分析機器設備導入及び分析 手法の開発	10,000,000	平成26年9月10日
106	伸和テクノス株式会社	飛躍的に革新する試作品加工納期・コスト管理等の 生産プロセス構築	4,933,333	平成26年9月10日
107	三経樹脂工業株式会社	「金属・プラスチックー体成形」による畜産用部品の自動生産システムの試作開発・構築	10,000,000	平成26年9月10日
108	有限会社シャンベルク・ ヤマ	美容・エステ・貸衣裳のワンストップによるブライダル サービスの開発	3,416,666	平成26年9月10日
109	有限会社エイチ・オー・エス	新型矯正装置の開発と製品化	10,974,320	平成26年9月10日
110	株式会社アットランド	クラウドによる中小規模ホテル・旅館向け業務管理シ ステムの開発	7,000,000	平成26年9月10日
111	有限会社ラジエル	オーダーカーテン市場の垂直統合化による、新たな付加価値の創造	10,000,000	平成26年9月10日
112	株式会社エンドレスプロ ジェクト	すり合わせ装置導入によるレース用高付加価値ブ レーキパッドの商品化	10,000,000	平成26年9月10日
113	有限会社宮城商店	おいしくて手軽な「(新)乾燥漬物」の製造および販売	10,000,000	平成26年9月10日
114	trackwork株式会社	熟練職人の知識・技術を継承し、熟成肉の製造・食 肉加工品の開発を核とした事業	7,800,000	平成26年9月10日
115	株式会社カウベルエンジ ニアリング	基板・完成品検査装置の開発・製品化	8,570,367	平成26年9月10日
116	化興株式会社	自社開発新工法PE(ポリエチレン)ライニングの自動溶接機導入による作業時間・作業工程の短縮による効率化。	6,793,333	平成26年9月16日
117	長野吉田工業株式会社	多色・異形状プラスチック製品対応画像検査機器の 開発・導入	10,000,000	平成26年9月16日
118	株式会社ウェブノート	長野県の魅力発信!ビュー技術活用、次世代集客 WEB展開事業	6,510,000	平成26年9月16日
119	有限会社プライムシステ ムズ	アナログ・デジタル回路混載システム向け計測制御 システムの試作開発	7,000,000	平成26年9月16日
120	株式会社徳武製作所	工業用ライン生産技術を導入した病理検体染色機の 試作開発	11,333,333	平成26年9月16日
121	株式会社医学生物学研 究所	細胞内動的分子挙動観察用プローブ試薬・キットの 開発	9,420,000	平成26年9月16日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
122	プラズマ電子株式会社	産業機器用プラズマの状態を把握する連続計測装 置の試作開発	6,000,000	平成26年9月16日
123	日本プラパレット株式会 社	航空貨物向け 超軽量プラスチック製パレットの開発	10,000,000	平成26年9月18日
124	株式会社桜井製作所	小径絞り部品における製品板厚以下バリ無し穴加工 技術の開発	10,000,000	平成26年9月18日
125	株式会社ガリレオ	太陽光発電の効率及び安定性向上を可能とする製品の開発とサービス提供	7,197,124	平成26年9月18日
126	株式会社協同電工	SMDタワー導入による画期的部品管理の構築	6,666,666	平成26年9月18日
127	株式会社シーピーアール	物流資材の軽量化のための新規試作開発	10,000,000	平成26年9月18日
128	ベストプラ株式会社	低強度なフィルム類を高品質・低コストロ短納期化のニーズに応える再生プラスチックペレットの試作開発	10,000,000	平成26年9月18日
129	株式会社駒ヶ根電化	特定顧客の多様な高品質製品に対応した亜鉛複合めつきバレル自動ラインの新設	10,000,000	平成26年9月18日
130	株式会社三田精機	ボビンコイルの巻線技術確立による生産力強化と新 規事業展開	10,000,000	平成26年9月22日
131	有限会社イケダエンジニ アリング	独自の内作治具を活用した高精度深穴加工技術の 向上と販路拡大	10,000,000	平成26年9月22日
132	株式会社レヂトン	回転均し機を用いた、オフセット切断砥石製造方法 の開発	10,000,000	平成26年9月22日
133	有限会社丸山クリーニング店	老人介護施設における介護の現場負担改善のため の洗濯業務開発	4,230,000	平成26年9月22日
134	株式会社オサチ	高精度で簡便に中心血圧を測定する血圧脈波検査 装置の試作開発	7,000,000	平成26年9月22日
135	株式会社アート・プランニ ング	立体形状印刷を用いた施設向けオリジナルサインの開発と製造。	6,373,840	平成26年9月22日
136	有限会社吉沢物産	電気料金削減で生産拡大と品質向上に努め、売上 増と雇用者の収入増を目指す	10,000,000	平成26年9月22日
137	株式会社西飯田酒造店	花から分離された酵母を使用し個性的な酒類を製造 し提供する。	2,802,660	平成26年9月25日
138	カイシンエレクトロニクス 株式会社	スポット溶接痕を極小化させる溶接技術の試作開発	8,600,000	平成26年9月25日
139	日精電機株式会社	3D CADによる設計効率向上及びハイブリッド小型成形機による部品高精度化	10,000,000	平成26年9月25日
140	マイクロコントロールシス テムズ株式会社	配光制御可能なLEDランプを活用したモノポール型 街路灯の試作開発	10,000,000	平成26年9月25日
141	有限会社小笠原商店	天然寒天製造設備の新鋭化と産学公連携による新 商品・新販路開発	10,000,000	平成26年9月25日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
142	株式会社ちの技研	業界初ビアフィル複合電気めっき技術の確立による 高機能プリント配線板の開発	10,000,000	平成26年9月25日
143	パッシングポイント	ガード付マルチコプターを活用した新しい橋梁点検 サービス	3,200,000	平成26年9月25日
144	NiKKi Fron株式会社	PTFEダイヤフラムの成形技術改良に伴う機能及び、製造技術向上	10,000,000	平成26年9月30日
145	日進精機株式会社	プレス金型製造技術、加工技術とインサート成形ー 貫製造技術開発	9,966,666	平成26年9月30日
146	東京精電株式会社	高性能高機能 交流安定化電源装置の試作開発	8,000,000	平成26年9月30日
147	株式会社矢沢光学	軟硝材光学レンズの研磨加工工程確立	10,000,000	平成26年10月2日
148	株式会社ホクタン	農業事業者向けソーラーシェアリング及びICTシステムの開発	5,535,000	平成26年10月6日
149	有限会社金井精密	超小型医療精密部品加工における、高品質・低コスト実現の加工技術の開発	10,000,000	平成26年10月6日
150	株式会社塚田メディカ ル・リサーチ	透析患者の医療情報管理を目的とした電子透析手帳の開発とクラウドシステムサービスの構築	11,868,975	平成26年10月6日
151	マルコメ株式会社	大豆(穀類)の乾燥粉末化設備の開発と実用化	15,000,000	平成26年10月6日
152	株式会社松本微生物研 究所	メタン発酵消化液の高温好気発酵型有機液肥化装 置の試作開発	10,000,000	平成26年10月6日
153	株式会社サーキットデザ イン	動物位置検知に特化したソフトウェア受信機システムの開発	10,000,000	平成26年10月6日
154	イデアシステム株式会社	手軽に幅広い環境で利用できる移乗・移動を補助す る福祉用具の試作開発	13,000,000	平成26年10月8日
155	信濃ワイン株式会社	瓶内二次発酵方式のスパークリングワイン製造設備 導入とコンコード種ブドウでの製品化	2,715,559	平成26年10月8日
156	株式会社エスケー精工	医療用機械装置専用のアルミ加工設備の導入による超精密加工技術の開発と提供	15,000,000	平成26年10月10日
157	株式会社アドライズ	積層造形機導入による小型で軽量な昇降扉用ギヤ ボックスの試作開発	10,000,000	平成26年10月15日
158	中野プラスチック工業株 式会社	車載コネクタの高精度化への対応と品質監視システムの構築	10,000,000	平成26年10月15日
159	ゴコー電工株式会社	高性能トルクモータ製造における"新試験システム" の開発	7,082,700	平成26年10月15日
160	株式会社伸和精工	ワイヤカット放電加工機導入による超精密角絞り用 プレス金型の製作	10,000,000	平成26年10月15日
161	セルファ長野株式会社	高密度実装用新型ポイントフラックス塗布機の開発	2,800,000	平成26年10月15日

	申請者名称	事業計画名	交付決定額	交付決定日
162	株式会社信州 KornuK opia	製品の保存性の向上と機能性の研究によるブランド化事業	9,419,152	平成26年10月17日
163	株式会社アクセス	安心して点滴を受け、施すことができる輸液監視システムの開発	6,366,666	平成26年10月21日
164	エコシンフォニー株式会社	小型差圧吸引混合方式、次亜塩素酸水成装置の試 作開発	7,000,000	平成26年10月29日
165	宮坂ゴム株式会社	パワーモジュール導電部に用いる印刷用導電性塗 料の試作開発	8,916,626	平成26年11月4日
166	株式会社日本シールボンド	高機能医療用注射針の量産事業化	8,213,000	平成26年11月14日
167	マイクロテック株式会社	レーザー光源を利用した表面散乱光方式濁度計の 試作開発	2,781,680	平成26年11月21日
168	吉田工業株式会社	鋳物仕上工程用NC制御型多軸加工機導入による 複雑立体鋳物製品の高度化	15,000,000	平成26年12月3日
169	株式会社平出精密	精密鈑金技術を使ったテーラードブランキング材加 工技術の開発	10,000,000	平成26年12月8日