

# 新事業チャレンジ支援事業認定事業者とテーマ等の一覧(R3年度認定分まで)

No.	事業者名	住所	代表者氏名	事業の種別	テーマ	事業内容(特記)	新規性・独自性(特記)	
1	R3-1	武生特殊鋼材(株)	越前市四郎丸町21-2-1	代表取締役社長 河野 通郎	研究開発	当社独自の異種金属接合材料を使用した、積層模様を持つ万年筆の開発	ステンレス製多積層模様材を本体とした金属製軽量万年筆の開発 多積層模様の万年筆という意匠性、模様にも同じものは二つない唯一性	
2	R3-2	(株)パワーズ	越前市間屋町4-3-7	代表取締役 塚本 裕之	研究開発	機能性食品の腸活スティックパウダーの開発・販売事業	昨年来より開発してきた食べる米ぬかパウダー「越前素肌美人」を活用した、腸活目的米ぬかパウダー「腸活スティック」を開発 「食べる米ぬか」に乳酸菌と食物繊維を入れ、「機能性食品」化する点	
3	R3-3	(株)長田製紙所	越前市大滝町29-39	代表取締役 長田 和也	研究開発	新しい機能性和紙の開発とその和紙を活用した商品開発	機能性をもたせた新しい紙を開発し、デザイン性が高い和紙のアクセサリを販売する 薬品添加によって、手漉きの製法でしかできない量産方法を確立させる点	
4	R3-4	(株)保険蔵	越前市押田一丁目2-1	代表取締役 谷川 耕平	知的財産権取得取得	ドローンサポート	左記商品の商標登録	-
5	R3-5	(株)ユメロン黒川	越前市元町5-7	代表取締役 黒川 裕文	知的財産権取得取得	リハビリテーション温熱膝パッド	左記商品への特許	-
6	R3-6	(有)五箇製紙所	越前市不老町19-15	代表取締役 真柄 匡男	知的財産権取得取得	紙糸の加工機及び紙糸の加工方法	左記商品への特許	-
7	R2-1	リパークル(株)	越前市塚原町15-7	代表取締役 江波 清隆	研究開発 知的財産権取得	橋梁点検用人工移動式足場の開発	吊り足場の設置や既存の移動式足場に比べて安価かつ交通規制なしで橋梁点検を行える、新しい橋梁点検の足場工法(人工移動式足場)の開発	・交通規制なしで橋梁点検が実施できる点 ・安価かつ安全に橋梁点検が行える点
8	R2-2	えちぜん和思工房	越前市野岡町40-8	代表 渡辺 忠之	研究開発	越前和紙を使用した防虫和紙壁紙の開発	越前和紙に防虫塗料を塗布し、不燃認定を取得した壁紙の開発	・防虫かつ防火の壁紙である点 ・紙ベースのため、シールやポスターなど多方面に展開可能な点
9	R2-3	(株)ラ・ポルタ	越前市新在家町13-1	代表取締役 高野 治士	研究開発 知的財産権取得	厚さ1.5mmのマグネット吸着対応不燃キッチンパネルの開発	不燃処理板紙と鋼板を貼り合わせた厚さ1.5mmのマグネット吸着対応のキッチンパネルの開発	・厚さ1.5mmにする事で巻物梱包ができ、運送上の問題を解決できる点
10	R2-4	山田兄弟製紙(株)	越前市不老町15-4	代表取締役 山田 晃裕	研究開発	越前和紙を使用した抗菌加工マスクケースの開発	抗菌剤を入れて漉いた和紙を使用した抗菌加工マスクケースの開発	・和紙を漉く時点で抗菌剤を入れることで塗布するより安価に仕上がりが、業務用の使い捨てマスクケースを開発した点
11	R2-5	(株)国府印刷社	越前市北府2丁目11-16	代表取締役 有定 耕平	研究開発	抗菌印刷技術を用いた越前和紙抗菌マスクケースの開発とその販路開拓	印刷時に抗菌薬剤をコーティング(抗菌印刷)したマスクケースの開発と販路開拓	・表面に越前和紙を使用して高級感を出し、中面に抗菌印刷技術を用いたコート紙を合紙し、繰り返し使用できる点
12	R2-6	(株)かまや	越前市天王町4-22	代表取締役社長 宮川 貴一	研究開発	結露軽減材に抗菌・抗ウイルス越前和紙をコーティングした新しい折板屋根材の開発	抗菌・抗ウイルス効果ある越前和紙を裏貼材として使用した折板屋根材の開発	・折板屋根材として抗菌・抗ウイルス効果のある越前和紙を使用する点
13	R2-7	中西木材(株)	越前市家久町63-11-1	代表取締役 中西 昭雄	研究開発	高温加熱水蒸気を利用した有機廃棄物(廃木材、廃プラ等)の炭化実証研究事業	加熱水蒸気での有機廃棄物を熱分解し、炭素化したものの製品化に至る実証研究	・従来より安価に有機廃棄物の炭素化が可能となり、新たなリサイクル役務や商品の開拓が見込
14	R2-8	石川製紙(株)	越前市大滝町11-13	代表取締役社長 石川 浩	研究開発	抗ウイルス効果のあるサージカル和紙テープの製品開発及び販売促進	越前和紙を使用した抗ウイルス効果のあるサージカル(医療用)紙テープの開発と販売促進	・抗ウイルス効果のあるサージカル紙テープを開発した点
15	R2-9	高橋細巾織物(株)	越前市杉尾町15-19	代表取締役 高橋 秀行	研究開発	高級リボン(グログラン)を使用した特別な日の端麗マスクの開発	グログランリボンを使用した特別な日のマスク、プレゼントできるおしゃれなマスク、機能的にも優れているマスクの開発	・高級ファッションブランドの資材であるグログランを使用した高級感のあるマスクを開発した点
16	R2-10	(株)ファインモード	越前市行松町17-3-2	代表取締役 上坂 達朗	知的財産権取得取得	かけ心地が調整可能なマスク	左記商品への特許	-
17	R2-11	小梶石材	越前市千福町1-5	代表 小梶 英樹	知的財産権取得取得	複数納骨室を持つお墓	左記商品への特許	-
18	R2-12	クラシモンズ	越前市国府2-1-2	代表 太久保 裕	知的財産権取得取得	シフォンケーキ中筒型抜き専用道具	左記商品への特許	-
19	R2-13	白山運輸(有)	越前市千福町183	代表取締役 加藤 重博	知的財産権取得取得	造粒穴稠密ロール対向型造粒機	左記商品への特許	-
20	31-1	(株)マルジン	越前市岩内町30-2-33	代表取締役 梅田 剛弘	研究開発	3Dデータを活用することによるコンサルティングサービス・精度・安全性を向上させたモノレール工事・レンタル事業及びICT活用工事外注支援事業の開発	レール敷設時に安全性を向上させるだけでなく、数値化されたデータにより、顧客に精度の高い提案を可能とする3Dスキヤナの活用と活用方法の確立 ・産業用モノレール業界において、3Dデータ等を活用し事業の付加価値を高める点	
21	31-2	(株)ユメロン黒川	越前市元町5-7	代表取締役 黒川 裕文	研究開発	寝ている間に背筋を伸ばすことができる「治未病パッド」の開発	発病前に症状を改善することが可能となるパッドの開発	・新素材を使用すること、これまでにない加工技術により、高・低反発材パッドの欠点を解決できる
22	31-3	マルイチセーリング(株)	越前市赤坂町33-8-1	代表取締役 小林 一郎	研究開発 知的財産権取得	経年変化を起しにくいカーボンファイバー製ソファの市販化に向けた改良と販売促進	多重波板を用いた経年変化を起しにくく、疲れにくいソファの開発とレンタル用ソファ製作による販路開拓	・これまでにない短ピッチのカーボンファイバー製多重波板を使用した経年変化を起しにくいソファの開発
23	31-4	明城ファーム(株)	越前市杉崎町7-11	代表取締役 明城 義和	研究開発	当地(寒冷地福井)に適したトマトの栽培システムの研究開発事業	寒冷地でも年間を通して安定したハウス栽培を可能とする生産方法の研究	・気候条件等からトマト等の野菜の栽培が難しい寒冷地で独自の架台方式を取り入れることで、一年中安定した生産が可能となる
24	31-5	(株)ラ・ポルタ	越前市新在家町13-1	代表取締役 高野 治士	知的財産権取得	プチルゴム系制振材と磁石の付く壁材を組み合わせた遮音壁材	左記商品への特許	-
25	31-6	増田紙器工業(株)	越前市北府2-5-10	代表取締役 増田 俊幸	知的財産権取得	ワンタッチワンアクションで組立できるギフト用紙製パッコンテナを利用したミニハウス「SUMUCON」	左記商品への特許	-
26	31-7	白山運輸(有)	越前市千福町183	代表取締役 加藤 重博	知的財産権取得	造粒穴稠密ロール対向型造粒機	左記商品の商標登録	-
27	30-1	清水紙工(株)	越前市新在家町11-11-1	代表取締役 清水 一徳	研究開発	防火機能を持つ漆喰和紙壁紙の研究開発	・和紙に漆喰塗料を塗布した「漆喰和紙」に防火機能を持たせた壁紙の開発 ・消臭、抗菌、抗ウイルスといった漆喰の特性を持った和紙壁紙に防火機能を持たせ、建築材料として使用可能な製品の開発	

No.	事業者名	住所	代表者氏名	事業の種別	テーマ	事業内容(特記)	新規性・独自性(特記)
28	30-2 ㈱五十嵐製紙	越前市岩本町12-14	代表取締役 五十嵐康三	販売促進	展示商談会への出展や、ホームページの活用による、楮繊維を使用した新商	・楮繊維で編んだバスケット(商品名:fu-wa)の販路開拓	・和紙ではなく、和紙の原材料である「楮」の繊維で編んだ商品である点
29	30-3 ファニチャーホリック	越前市大虫町6-2	代表 山口 祐弘	販売促進	デスク環境を快適にする革新的ツールの販売促進	・デスク環境をユーザーの自由に美しく組み替えることのできる新しい作業台「KUMIKAE BASE」の販路開拓	・デスクトップをユーザーの作業スタイルに合わせて独自に組み替えられる点
30	30-4 ㈱くらや	越前市池ノ上町93-1-9	取締役 吉田 幸雄	研究開発	火災現場で放水使用した消防ホースの回収機器の開発と販路開拓	・消防ホースの回収作業を軽減させることのできる回収機器の開発及び販路開拓	・使用後の消防ホースを地面に押し付けることなく巻き取りを可能にする製品の開発
31	30-5 ㈱杉原商店	越前市不老町17-2	取締役社長 杉原 吉直	研究開発	襖紙を不燃和紙として建材に活用する	・従来通りの製法の和紙で不燃認定を取得する	・従来通りの製法の和紙で不燃認定を取得できれば、和紙の使用方法の拡大が図れる点
32	30-6 ㈱メガネのパン	越前市小松1-6-1	代表取締役社長 西川 忠志	知的財産権取得	既存のパネフレームに取付け可能なパネヒンジ	・左記商材への特許取得	—
33	29-1 ㈱和紙空間	越前市堀川町6-10	代表取締役 吉田 勤	研究開発	意匠性のある軽量内装材パネ(不燃)の開発及び販路拡大	・ガラス織物を用いた新しい内装材の開発	・ガラス織物を用いた耐水性・透光性・硬質性・不燃性を持ち合わせた軽量な内装材の開発 ・ビスを用いずに内装材を繋げ合わせ天井や壁として使用可能にする塩化ビニール製ジョイナーの開発
34	29-2 マルイチセーリング(株)	越前市赤坂町33-8-1	代表取締役 小林 一朗	研究開発	「くつろぎながら、自分の世界を楽しむ」次世代パーソナルソファの開発	・IT機器との親和性を深めたパーソナルソファの開発	・スマートフォン・タブレット等IT機器とソファをリンクさせ、リクライニングの操作等を可能にする
35	29-3 山伝製紙(株)	越前市岩本町1-18	代表取締役社長 山口 和弘	研究開発	各種和紙原料の極微細繊維化繊維(CNF)を利用した製紙薬剤製造の事業化調査	・和紙原料をCNFして作る製紙用薬剤の開発	・和紙原料CNF製紙用薬剤を用い、和紙の表面強度・引張強度等の性能を向上させることで、和紙の使用用途拡大を図る
36	29-4 ファニチャーホリック	越前市大虫町6-2	代表 山口 祐弘	研究開発	海外販路を見すえた革新的越前筆筒等の開発	・小箱を組み合わせて作る新しいスタイルの越前筆筒の開発	・顧客の要望に沿って様々な形の内箱を組み合わせた新しい越前筆筒の開発 ・外箱・内箱を分けた生産方法の開発
37	29-5 ㈱ラ・ポルタ	越前市新在家町13-1	代表取締役 高野 治士	知的財産権取得	マグネットを磁着させることが出来る建築壁材	・左記壁材への特許	—
38	28-1 岩井刃物工場代表者岩井孝之	越前市向陽町164	代表者 岩井孝之	研究開発	高硬度不銹鋼を使用した新製品開発	・新素材、新製法による包丁の製作	・切れ味が落ちない包丁の製作(加工困難な新素材の加工) ・素材のレーザー切断による半加工の素材の使用によるコストカットした包丁の製作
39	28-2 (有)タツタ	越前市千原町4-7-1	代表取締役 龍田利浩	研究開発	チタン、チタン合金を使用した、楽器、楽器部品、楽器用品の商品開発	・チタン素材を使用したギター用品とリード楽器(ハーモニカ、笙)の作成	・チタンの質感を感じることができる高級ギター用品の製作 ・チタン素材を用いて新しい音色を出せるリードの製作
40	28-3 (株)明光建商	越前市葛岡町8-10-1	代表取締役 塩谷和宏	研究開発	立体造形商品のための吹付和紙の開発	・風合いの異なる吹付和紙溶液と吹付機材の開発	・様々な吹付和紙の原料の開発 ・和紙の吹き付け技術の改良
41	28-4 (株)ユメロン黒川	越前市元町5-7	代表取締役 黒川裕文	研究開発	新蓄熱遠赤外線放射素材(4種類の開発)	・各種商品への使用に向けて、安価で加工がしやすい蓄熱材の開発	・新素材を利用した安価で様々な分野で利用できる製品原料の開発
42	28-5 山耕(株)	越前市小松二丁目23-20	代表取締役 山田芳郎	販売促進	恐竜王国ふくいからイクラボオリジナルランドセル ダイナソーランドセル登場	・恐竜ランドセルを独自企画し展開	・かぶせ(ランドセルの覆いに当たる部分)などに大きなイラストの配置など
43	28-6 山耕(株)	越前市小松二丁目23-20	代表取締役 山田芳郎	知的財産権取得	イクラボオリジナルランドセル ダイナソーランドセル	・「Dinosaur」を商標としてかばん類、袋物に登録出願	—
44	28-7 小柳タンス店小柳範和	越前市武生柳町10-7	小柳タンス店小柳範和	知的財産権取得	スマートフォン向け無電源拡声スピーカー	・左記スピーカーへの意匠登録	—

No.	事業者名	住所	代表者氏名	事業の種別	テーマ	事業内容(特記)	新規性・独自性(特記)
45	28-8 株式会社西野商会	越前市定友町4-7-6	取締役社長 山田芳清	販売促進	ホームページと連動した提案型の和紙見本帳の作成による販路開拓事業	・和紙の知識の少ない業者に和紙の魅力を伝える。	・和紙の使い方の提案を見本帳とホームページをリンク
46	28-9 本塚リボン工業株式会社	越前市芝原二丁目7-27	代表取締役 本塚和夫	販売促進	汚濁水を浄化して排水又は生活に使用するための処理剤の販路開拓	・複雑な装置を必要としない汚泥水処理剤の販路開拓	・簡便に大容量の処理を複雑な機会を必要とせず行える。
47	28-10 株式会社ラ・ポルタ	越前市新在家町13-1	代表取締役 高野治士	知的財産権取得	既存の収納スペースに取り付けられる吊り車レール	・左記レールへの特許	—
48	27-1 高木商事(株)	越前市岩内町31-1	代表取締役 谷口 裕朗	販売促進	災害時における安否情報共有システムの販売促進及び防災情報ステーションの構築	・スマートフォンのアプリを開発	・コンクリートの販売業者が新たな分野への事業展開。 ・災害時の安否確認システムと見守りサービス機能(高齢者・子供)とを兼ね備えたスマートフォンのアプリを開発。海外のサーバーを利用することにより国内での災害時にも対応
49	27-2 垣内産業(株)	越前市今宿町35-3-2	代表取締役 垣内 勝美	販売促進 知財取得 (特許)	災害避難所に対応した組立式段ボールパーテーション(ブース)と簡易ベッドの販売	・組立式の段ボール製パーテーションと簡易ベッドの開発	・紙(段ボール)でのパーテーション、簡易ベッドという発想 ・軽くて、丈夫で、置き場所をとらない
50	27-3 装飾 日和	越前市岩内町31-1 高木商事2階	錦織 ほまれ	販売促進 知財取得 (商標)	越前和紙を活用した様々な生活商品の開発とその販路開拓	・越前和紙を使った高級生活用品の開発・販売	・人間国宝「九代岩野市兵衛氏」の和紙を使った生活用品を「THE市兵衛」シリーズとして商品化する
51	26-1 山田英夫商店	越前市千福町28	山田 英夫	研究開発	刃物問屋が考えた包丁「風味絶佳 FUMIZEKKA ECHIZEN」	・機能的な包丁の開発	・従来にない包丁の種類 ・持ちやすいグリップ形状
52	26-2 (株)ナック	越前市家久町63-11-1	代表取締役 中西 昭雄	研究開発	粃殻とおがくずを利用した固形燃料(モミ炭くんII)の開発	・固形燃料の商品開発	・「おがくず」「もみ殻」の混合品の開発
53	26-3 かなづや(株)	越前市北府2丁目19-16	代表取締役 土橋 信一	知財取得 (商標)	「新発想の一輪挿し」	・ガラス管一輪挿しの開発	・特殊ガラスによる滅菌効果 ・新商品新分野への取組み
54	25-1 (株)ファインモード	越前市広瀬町86-1-69	代表取締役 上坂 達朗	販売促進	越前発のレギンス商品の販売促進事業	・販促用カタログの作成 ・展示会出展	・平成24年度新事業チャレンジ支援事業研究開発認定商品
55	25-2 山次製紙所	越前市大滝町29-5	山下 勝弘	販売促進	機能性を付加した新和紙素材開発と新和紙素材を活用した商品開発	・新和紙素材開発	・「耐水性」や「撥水性」、「静電気防止」や「抗菌性」の新機能

No.	事業者名	住所	代表者氏名	事業の種別	テーマ	事業内容(特記)	新規性・独自性(特記)
56	25-3 株アクアファーム	越前市瓜生町33-23-2	代表取締役 白藤 宗徳	販売促進	障害者雇用のための「水耕栽培による野菜(レタス)」の販売促進	・働く障害者の安心・安全な職場の確保	・「植物工場」で栽培する安心安全なレタス ・室内でのマニュアル化された軽作業により働く障害者の負担軽減
57	25-4 株日野あられ	越前市稲寄町7-7-1	代表取締役 真田 和幸	販売促進	越前市B級グルメ ボルガライス風味のあられの販売促進	・展示会出展 ・大手コンビニへの売り込み	・若年層への消費拡大 ・B級グルメを活かした越前市のPR
58	25-5 南天狗寿司	越前市日野美町1-3-23	代表取締役 鈴木 健作	商標登録	新デザートメニューの商標登録	・「ボルガアイス」の登録商標	・B級グルメを活かした越前市のPR
59	25-6 株杉原商店	越前市不老町17-2	取締役社長 杉原 吉直	研究開発	DECO-WASHI/デコ和紙の技術の開発と商品化	・越前和紙の新たな商材	・和紙の表面は立体的な造形にあり、裏面は平滑な仕上げ
60	25-7 株ユメロン黒川	越前市元町5-7	代表取締役 黒川 裕文	研究開発	「おもてなし足湯」の開発・販売事業	・移動可能で水を必要としない足湯の開発	・「天然石」や「特殊ヒーター」を使用し、「特殊合板」で本体を作ることにより熱効率が良く経済的 ・移動可能
61	25-8 中西木材株	越前市家久町63-11-1	代表取締役 中西 昭雄	販売促進	「樹稔(きねん)の包丁」の販売路拡大事業	・インターネットを活用した販売形態の確立 ・展示会の出展	・思い出の古材を包丁の柄に加工した商品
62	25-9 WOLONGモーター制御技術株	越前市新保町1-5-2	代表取締役 岡 龍吉	研究開発	業界初の「1チップ」モーター駆動IC回路を内蔵した高効率エアコンファンモーターの開発	・電力消費の抑制、省資源化に向け、高効率・高性能モーターの開発	・日本の開発技術及び検証技術と中国モノづくりを融合した省エネモーター
63	24-1 南ケイライン	越前市野岡町12-1-11	代表取締役 水野和之	研究開発 (環境部門)	生分解性繊維(PLA)によるティーバック等のメッシュ生地の開発と市場性の調査	・トウモロコシチップを使いモノフィラメント原糸及びメッシュ生地の開発	・伸度、強度性のあるメッシュ生地の開発
64	24-2 南龍泉刃物	越前市池ノ上町49-1-5	代表取締役 増谷浩司	研究開発	越前打ち刃物の技術を活かしたステーキナイフの開発事業	・打刃物の技術を活用したナイフの開発	・高硬度素材と耐腐食性の高い素材を利用した日本初のナイフ
65	24-3 株カワチュウ	越前市矢船町15-10-15	代表取締役 河嶋一	研究開発	ポータブル式自動ボルト剥離機の研究開発	・展示会出展 ・携帯式の剥離機の開発	・携帯式の剥離機による作業時間の短縮と安全性の確保を図る。



No.	事業者名	住所	代表者氏名	事業の種別	テーマ	事業内容(特記)	新規性・独自性(特記)
66	24-4 株本間金型製作所	越前市野岡町44-10	代表取締役 本間 龍夢	販売促進	インドネシア向けナンバープレート改良製品の販売	・展示会出展 ・販促用カタログの作成	・平成23年度新事業チャレンジ支援事業 ・研究開発認定商品 ・インドネシアでの代理店を開設
67	24-5 株ファインモード	越前市行松町17-3-2	代表取締役 上坂 達朗	研究開発	レギンス商品の開発事業	・新しいレギンス商品の開発 ・地元デザイナーとのタイアップ	・幅広い柄、模様が可能 ・伸縮性がある
68	24-6 株小畑製紙所	越前市大滝町23-22	代表取締役 小畑 明弘	販売促進	越前和紙を使用した「ペーパークラフト」の企画および販売	・展示会出展 ・販促用カタログの作成	・越前和紙を使ったペーパークラフト
69	24-7 株ignote	越前市塚町306	代表取締役 中西 孝之	研究開発	「melocy(メロシー) 演奏ネットワークサービス」の開発・運営	・アプリ博出展	中級者向けの音源配信サービス
70	23-1 株木工房蔵	越前市武生柳町10-1	代表取締役 竹内良介	販売促進	三連時計「Musubi」の販売促進	・HPリニューアル ・展示会出展 ・展示会用カタログ作成	・1枚の板から3つの時計を製作。中央が新郎新婦、両端を両家用として使用。 ・木目が繋がっていることで「絆」を表す。木は1本1本違うため、世界にひとつだけの時計ができる。
71	23-2 株本間金型製作所	越前市野岡町44-10	代表取締役 本間龍夢	研究開発	射出成形金型の金型内自動ゲートカット機構の研究開発	・ゲートを自動カットする金型の研究開発	・自動ゲートカットを成形と同時にを行うことにより、ゲートカットの工程を削減し、短納期・コストダウンにつなげ、高効率化を図る。
72	23-3 えちぜん和思工房	越前市野岡町40-8	代表者 渡辺忠之	販売促進	伝統産業の越前和紙を活かした新商品「柿渋和紙」と「漆の和紙」の販路拡大	・展示会出展 ・市場調査 ・HPリニューアル ・パンフレット作成	・世界で初めて和紙に直接柿渋を塗る技術加工商品の開発に成功。 ・現在の住宅施工技法で施工できるロールタイプ ・コスト面でも手塗りの約3分の1に抑えた。 ・従来の柿渋・漆の「塗る」工程と比べ、「張る」という作業により納期の短縮が図れる。
73	23-4 株酒乃店はやし	越前市平和町12-13	代表取締役 林 宏憲	販売促進	越前市の農業を活性化！無農薬ウコン‘大地の砂金’の販売	・デザイン、パッケージ開発	・越前市で栽培していなかった「無農薬ウコン」の作付け、販路拡大により、休耕している畑の活性化につなげる。 ・「大地の砂金」は無農薬、ウコン100%で食の安心感、美容と健康の維持に貢献。 ・全国に販路拡大することにより、新しい越前の農文化を創造し、社会貢献につなげる。
74	23-5 株エイティーンズ	越前市庄町25字1	代表取締役 西野 恒樹	販売促進	障がい者雇用拡大のための越前名産「塩いか」の販路開拓	・展示会出展 ・カタログ作成 ・HP作成	・全国に販路開拓し、新しい福井の土産物としてPRし、地域産業活性化、障がい者の雇用創出につなげる。
75	23-6 株オーシン	越前市矢放町16-1-2	代表取締役 渡辺 哲広	販売促進	おフロで温めて使用する湯たんぽ	・展示会出展 ・パンフレット等の作成	・湯船につけるだけで温めて使用できる。 ・熱容量の大きいジェルとアルミの特性である熱反射と熱伝導の相乗効果で長時間温かさを持続。 ・中にジェルが入れていることで、使用してもゴツゴツとした違和感がない。

No.	事業者名	住所	代表者氏名	事業の種別	テーマ	事業内容(特記)	新規性・独自性(特記)
76	23-7 オリオン電機(株)	越前市家久町41-1	代表取締役社長 矢野栄幸	研究開発(環境部門)	家庭用の蓄電池内蔵型電源事業	ソーラーや商用電源を蓄電する蓄電装置の開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>リチウムイオン電池を採用し、小型・高寿命化や、鉛電池を使った安価な蓄電システムの実現。</li> <li>DC電源の変換効率を考慮し、蓄電された電圧を変換せずに給電できる製品作り。</li> <li>緊急時に最低電源のバックアップシステムの検討。</li> </ul>
77	22-1 (有)木工房蔵	越前市武生柳町10-1	代表取締役 竹内良介	販売促進	新家具ブランド「MIMI」の販売促進	・展示会出展	・無垢材の「耳」を活かし美しいラインに仕上げつつ、新技術によりさらに強度を持たせている。
78	22-2 株エーアンドエー	越前市領家町26-40	代表取締役社長 田中茂	研究開発 知財取得(実新)	生野菜を美味しく食べられる除菌剤の開発	フマル酸水溶液化の開発及び有効性と食品に対する安全性の検証	・次亜塩素酸ソーダなどのリスクの多い殺菌法から、よりリスクの低い安全な殺菌法にかえる事により、食の安全、調理従事者の安全が図れる。
79	22-3 ヘアメイクのんのん	越前市野岡町30-1-8	見延 浩	販売促進	手袋型吸水タオル「ヘアグローブ」とパーマウェーブに使用するロットの選択を容易にするくし付き定規「CJSコム」の販売促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>パンフ作成</li> <li>展示会出展</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「ヘアグローブ」: タオル生地によって直接温風があたりにくいため髪へのダメージが少なく、また乾く時間が早まることで作業時間の短縮、電気料金の節約が可能</li> <li>「CJSコム」: C・J・S・2Sというカールデザインごとに髪の長さに応じた適切なロットを簡単に選択することができることで、従来の「感覚」で行う作業から計算できる作業となり、他の担当者がカルテを見れば、前回どのようなパーマを希望したかが分かる。</li> </ul>
80	22-4 有ミノバ	越前市栗田部町39-12-5	代表取締役 見延将一	販売促進 知財取得(特許)	障子紙の入れ替えが容易にでき、癒し空間に最適なデザイン性を備えた障子形建具「わしにおまかせ」の販売開拓	<ul style="list-style-type: none"> <li>チラシ、パンフ作成</li> <li>特許出願</li> </ul>	・障子紙の入れ替えが容易にできるため、癒し空間に最適な今までに無いデザインの障子。さらに、照明のフードや衝立、間仕切りなど、空間を演出する様々な道具に適用可能。
81	22-5 岩井刃物工場	越前市池ノ上町49-12	岩井孝之	販売促進 知財取得(商標)	越前打刃物の工法を用いた「風紋クラフト鋏シリーズ」の販売促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>PR用DVDの作成(鋏の製造工程の紹介)</li> <li>京王アートマンへの出店に係る、既存顧客用DMの作成及び売場看板の作成</li> <li>「風紋」の商標登録</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>越前打刃物の技術を用いたクラフト鋏で、美しい紋様と高い強靱性、そして永い切れ味が特長</li> <li>越前打刃物業界でクラフト用鋏を製造しているのは自社だけで、全国的にもあまり例がない</li> </ul>
82	22-6 マルイチセーリング(株)	越前市赤坂町33-8-1	代表取締役社長 小林幸一	研究開発 知財取得(特許)	「ゼロウォール」と「スライドフィット」を組み合わせたリクライニングソファー金具の開発	・リクライニング金具及びソファーの試作開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>限りなく壁に近づけて設置できる「ゼロウォール」とリクライニング時の座り直しが不要の「スライドフィット」を組合せた、日本の住宅事情やこれからの社会に対応するリクライニングソファー</li> </ul>
83	22-7 北陸ベルベット(株)	越前市国中町63-15-2	代表取締役 見延清左エ門	研究開発	液晶パネル用フィルム及びガラスのラビングクロスの研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>試作品開発に係る市場調査</li> <li>試作品の研究開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>パイル方向を延長方向から幅方向で製織した液晶パネル用大型マザーガラスに対応できるクロス</li> <li>パネルの用途・種類に応じた素材(Cotton又はRayon)の変更も対応可能</li> </ul>
84	22-8 石川製紙(株)	越前市大滝町11-13	代表取締役社長 石川浩	研究開発	「消臭・抗菌和紙」の開発と国内外市場への展開	<ul style="list-style-type: none"> <li>試作品開発</li> <li>市場調査</li> <li>性能評価試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>脱臭・VOC分解・抗ウイルス性などの機能がある漆喰材を更に高吸着化させた素材を和紙に定着・付加させることで、アレルギー・シックハウス対応建材、空気洗浄用フィルター、健康・衛生用品など従来の和紙製品にはない、新たな商品開発が可能になる</li> </ul>

No.	事業者名	住所	代表者氏名	事業の種別	テーマ	事業内容(特記)	新規性・独自性(特記)
85	22-9 ㈱小畑製紙所	越前市大滝町23-22	代表取締役社長 小畑明弘	研究開発	高速印刷に対応する鳥の子和紙の研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現状調査</li> <li>・表面強度向上の研究</li> <li>・性能試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・和紙の技法である溜め漉きと流し漉きを融合し表面強度を持たせた、高速多色印刷に耐える和紙</li> <li>・材料は一年で育つ植物由来繊維を主としており、表面強度確保のために紙力増強剤を使用しないため、リサイクルが可能な環境に優しい紙</li> </ul>
86	22-10 山田兄弟製紙㈱	越前市不老町15-4	代表取締役山田晃裕	研究開発	環境配慮型商品であるヨシ紙を薬品を使用せずに強度を上げる研究	<ul style="list-style-type: none"> <li>・現状調査</li> <li>・表面強度向上の研究</li> <li>・性能試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・柔らかい質感を持つヨシ紙の強度を向上し、プリンタや封筒とした場合の自動封入機に対応</li> </ul>
87	22-11 山嘉商店㈱	越前市野岡町6-4	代表取締役山田喜六	販売促進	越前漆器の製法技術の応用と在り方の再考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・展示会出展</li> <li>・パンフ、HP作成</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域資源を活用した杯と土台のセット</li> <li>・ガラス製で円錐状の杯を蒔絵が施された土台に置くと杯の水面に浮かぶ仕掛けになっている</li> </ul>
88	22-12 ㈱藤井商店	越前市国府2-5-10	代表取締役藤井洋造	知財取得	カイロ式加温真空バック毛布の実用新案の取得	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実用新案取得</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カイロを装着可能なポケットを毛布に形成しているため、傷病者の状態に応じて装着し加温することが可能</li> <li>・使用後にクリーニングして真空包装すれば再使用することができ、経済面及び衛生面に優れる</li> </ul>
89	21-1 ES株式会社	越前市横町1-6	代表取締役社長 山口慶治	研究開発	(平成21年度改訂省エネ法対応)中小企業向けのオンタイムエネルギー管理システムの開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・システム開発</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・H21年度施行の省エネ法に対応</li> <li>・中小企業向け</li> </ul>
90	21-2 株式会社カワチュウ	越前市矢船町15-10-15	代表取締役社長 河嶋一	研究開発	無電源交流電圧標示器の量産化に向けたコストダウン研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報収集</li> <li>・試作品製作</li> <li>・検証</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・配電盤に取付けることで、検電器を使用せずに通電チェックができるため、作業者の安全面において有効</li> </ul>
91	21-3 株式会社オーナメントA	越前市平出1丁目9-22	代表取締役一瀬淳子	販売促進	生花に永久の息吹を込める「花のジュエル」の販売促進及び販路拡大	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「ふくい南青山291」への出展</li> <li>・第67回東京インターナショナルギフトショー秋2009への出展</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ブリザーブドやドライフラワーと違い退色せず、丈夫</li> <li>・アクセサリとしても使用に堪える</li> </ul>
92	21-4 有限会社木工房蔵	越前市武生柳町10-1	代表取締役竹内良介	知財取得(商標)	木製ペーパーウェイト「ゆれるおもしろい」の商標登録	商標登録	<ul style="list-style-type: none"> <li>・廃材を使用し製作可能</li> </ul>
93	21-5 有限会社ブリッジコーポレーション	越前市新保町3-6-1	代表取締役宮下 務	販売促進	光るメガネフレームとサイドパッドフレーム(鼻パッドのない)の販売拡大	IOFT、SILMO(フランス)、MIDO(イタリア)への出展	<ul style="list-style-type: none"> <li>・顔の側面で止めるため、負担が少なく軽く感じる。</li> <li>・デザイン上の制約が減るため様々なフレームができれば消費者の選択肢が広がる。</li> </ul>
94	21-6 株式会社明光建商	越前市葛岡町8-10-1	代表取締役社長 塩谷昭文	研究開発	遮熱・断熱ウレタン系防水材の研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>・情報収集(特許、素材)</li> <li>・サンプル作成</li> <li>・テスト</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・塗膜防水工法に断熱効果を付与することで施工性の面で優位なものとなる</li> </ul>

No.	事業者名	住所	代表者氏名	事業の種別	テーマ	事業内容(特記)	新規性・独自性(特記)
95	21-7 福井車輛輸送(株)	越前市家久町54-13-2	代表取締役社長 渡邊敏弘	研究開発 知財取得 (商標)	貸切バスの時間制レンタルサービス「ちよいいバス」のサービス開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>市場調査</li> <li>システム開発</li> <li>商標登録</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1時間単位で申込ができる貸切バス</li> <li>利用者はネット上で申込～支払までが可能</li> </ul>
96	21-8 (株)辻田漆店	越前市朽飯町22-24	代表取締役社長 辻田哲夫	研究開発 知財取得 (特許)	「天然漆シート」の研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>漆シートの研究開発</li> <li>特許申請</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>技術がない人でもシートを貼ることで漆塗りの仕上げが出来る</li> </ul>
97	21-9 (株)小畑製紙所	越前市大滝町23-22	代表取締役社長 小畑明弘	研究開発	世界で初めて、ICタグを抄き込んだ「重要文書保護和紙」の試作開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>ICタグ長尺テープの試作</li> <li>テープ挿入装置の改造(研究)</li> <li>裁断機の改造(研究)</li> <li>重要文書保護和紙の試作・検証</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>紙1枚1枚にICタグが抄き込まれているためICタグ自体の差替え等が不可能となり、機密文書等のセキュリティが向上する</li> </ul>
98	21-10 エイティーンズ電子工業(株)	越前市千福町500	代表取締役社長 西野恒樹	販売促進	クロボク土加工品を主材とした水質浄化材の中国市場への販路開拓と障害者雇用の促進	<ul style="list-style-type: none"> <li>販促用DVD、HP作成(中国向け)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>従来、生物学的処理で困難とされた物質の浄化(脱臭・脱色・重金属除去)が可能</li> <li>自然界の土から出来た炭素が主成分であるため、活性炭とは違い環境に優しい。</li> </ul>
99	21-11 (株)杉原商店	越前市不老町17-2	取締役社長 杉原半四郎	販売促進	「WashiSpirit」和紙の素晴らしさを世界に発信する	<ul style="list-style-type: none"> <li>展示会出展(フランス)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地場の伝統技術や素材を活用し、海外デザイナーとのコラボによる非常にエコロジーな和紙製品(文具類)</li> </ul>
100	20-1 株式会社大虫電工	越前市上太田町45-38	代表取締役社長 田中康雄	販売促進	簡単アクセス！ 出退システム&スケジュール管理システム	<ul style="list-style-type: none"> <li>商品パンフレット・HP作成</li> <li>ビジネス展示会への出展</li> <li>新聞等マスメディアでの広報</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>出退状況、行動状況、スケジュール管理を一体化し、管理作業の効率化を図る</li> <li>入力方法としてタッチパネルを用いることで、容易な情報入力を可能とした</li> </ul>
101	20-2 山嘉商店株式会社	越前市野岡町6-4	代表取締役社長 山田喜六	販売促進	越前漆器の在り方の再考	<ul style="list-style-type: none"> <li>展示会出展</li> <li>パンフレット製作</li> <li>PV製作</li> <li>DM送付</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>従来の3段重ね重箱の各段に蓋を付け、またサイズをひとまわりずつ縮小させ収納サイズが1/3になるようにしてある</li> <li>オーダーメイドでの加飾が可能</li> <li>食器以外の用途にも対応</li> </ul>
102	20-3 有限会社くらのや	越前市池ノ上町93-1-9	代表取締役社長 倉谷安治	販売促進	伝統技術を「人命救助や防災」に役立てた福祉建具の拡販	<ul style="list-style-type: none"> <li>展示会出展(H21.4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>越前指物の技術を活かした「防災・福祉建具」(ドア)</li> <li>ドア本体の上下を分割し取り外しを可能にすることで災害時の脱出に対応</li> <li>補強が施されているため対荷重性を向上</li> </ul>
103	19-1 株式会社明光建商	越前市葛岡町8-10-1	代表取締役社長 塩谷昭文	研究開発	断熱機能を付与しその機能を十分に発揮させる遮熱塗材の研究開発	<ul style="list-style-type: none"> <li>断熱性を有する軽量骨材の配合の検討</li> <li>各種物性評価のための吹付け試験</li> <li>サンプル材の展示会出展による研究成果の発信と情報収集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>遮熱機能と音鳴り防止できる塗料材</li> <li>遮熱と断熱が両立する機能塗料材により、空調コスト低減に寄与し、省エネ・地球温暖化対策になる</li> </ul>
104	19-2 アルデザインワークス	越前市京町1-1-19	新出ゆきえ	知財取得 (商標)	XMLを利用した中小企業向けウェブサイト自動更新システム「CMSDesigner」の商標登録	<ul style="list-style-type: none"> <li>「CMSDesigner」の商品名・ロゴマークの商標登録10年分</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CMS(コンテンツ管理システム)として必要な機能の再利用可能な形での部品化によるCMSの低料金での提供</li> <li>一般業者でも扱えるようになる</li> </ul>



No.	事業者名	住所	代表者氏名	事業の種別	テーマ	事業内容(特記)	新規性・独自性(特記)
105	19-3 株式会社 ユメロン黒川	越前市元町 5-7	代表取締役 黒川裕文	販売促進	「オーラ岩盤浴ホームセ ット」展示販売	・美容関係大手、大手通販等に DM ・展示会場での広告PR活動	・軽量化で折り畳みが可能 ・移動や片付けが簡単で低価格
106	19-4 えちぜん 和思工房	越前市野岡 町40-8	代表 渡辺 忠之	研究開発	さわやかマイナスイオン体 感越前和紙壁紙(水々紙)	・鉱石を加えた越前和紙の開発 ・安心、安全、健康面でサポー ト ・期待できるマイナスイオン 和紙の取組み	・超撥水と天然鉱石を含んだ 越前和紙壁紙 ・マイナスイオンの測定値を ユーザーに見てもらい効果 を認識してもらう
107	19-5 株式会社 瑩幸食品	越前市帆山 町11-46	谷口和子	販売促進	健康に長寿は毎日の食生 活から。らっきょうに含まれる 「フルクタン」で生活習慣病 の予防と改善を。	・店舗、イベントでの試食販売 ・インターネット販売	・従来にないねりらっきょうは、 食品との組み合わせが摂りやす くやすく新たな商品の開発も 可能である
108	18-1 有限会社 北陸プロフト	越前市村国 二丁目5-95	代表取締役 神戸鯛二	研究開発	特許出願中商品「安全ベル ト」実用可能性検証に伴う研 究開発	・社団法人 産業安全技術協会 が実施する安全性能認定試 験 合格に向けた素材選定及び 試作品の作成 ・福井工業高等専門学校との共 同研究	・普段誰でも身につけているベ ルトのバックル部に安全帯の 機能を有したもの ・現在の安全帯より軽量
109	18-2 株式会社 ナック	越前市家久 町63号16番 地	代表取締役 中西雄次郎	販売促進	新・木材「デザインウッド」の 販売促進	・特許申請 ・販売用HP作成 ・販売用パンフレット作成 ・展示会への出展	・木材をデザインするという新し いコンセプトで作られた木材 ・県産材の新しい市場が生まれ る
110	18-3 山伝製紙 株式会社	越前市岩本 町1-18	代表取締役 社長 山口 和弘	研究開発	IT技術を使った受注・生産・ 納品システムの開発	・ホームページの中、顧客自ら が仮想現実化で具現化した 紙商品を小ロットで発注でき るシステムの開発 ・イージーオーダー化された小 ロットの発注に対応できる生 産システムの構築	・顧客自らがいろいろな選択肢 を仮想現実の中で選んでいく ことができ、自分だけの商品 の入手が可能
111	18-4 株式会社 五十嵐製紙	越前市岩本 町12-14	代表取締役 社長 五十 嵐康三	販売促進	和紙ガラスの販売展開	・東京ビックサイト ジャパンショップへの出展	・一枚ガラスに和紙をコーティン グする技法を開発 ・厚みなどに変化のある手漉き 和紙の使用が可能 ・越前和紙の風合いをかもし出 すことや耐久性を実現
112	18-5 有限会社 バイオフロンテ ア	越前市安養 寺町141- 25-2	代表 上嶋 康利	販売促進	バイオディーゼル燃料の販 売展開	・PR用パンフレット等の作成 ・ステッカー、廃油回収チラシ等 の作成 ・専門家からの指導	・対価を支払うことで、越前市内 の仕入流通を確保 ・独自の技術力による製造