

平成23年度いしかわ次世代産業創造ファンド 採択一覧（21件）

1. 新技術・新製品開発事業化可能性調査事業（前期）（6件）

企業名	研究テーマ名
有限会社信成開発	液化化により傾斜した家屋の修復工法
株式会社大和鋳造所	廃石膏ボード粉砕分別機における乾燥工程の開発
株式会社日本海コンサルタント	エネルギーの地産地消をめざした地域自立分散型マイクログリッドシステムの開発可能性調査
株式会社能任七	新規赤外線遮断フィルムの開発
明和工業株式会社	界面前進凍結濃縮法による低コスト濃縮装置の開発
株式会社本螺子製作所	新規防錆皮膜を施した高付加価値銅部品の技術開発

1. 新技術・新製品開発事業化可能性調査事業（後期）（1件）

企業名	研究テーマ名
羽二重豆腐株式会社	酵母発酵オカラの機能性評価および市場調査

2. 農林水産物機能性等評価・実証支援事業（2件）

企業名	研究テーマ名
株式会社アヤット	小松産六条大麦の機能性成分βグルカンの抽出と機能性検証
農事組合法人にわか工房	金時草の全体（葉・茎）が利用できる新たな機能性の評価

3. 次世代産業創造支援事業

3-1. 次世代産業創造支援事業（炭素繊維）（4件）

企業名	研究テーマ名
オリエンタルチェン工業株式会社	熱可塑性樹脂CFRPを用いた世界最小チェーンの開発
有限会社北鉄工所	CFRP製自動車部品のプレス加工に関する研究開発
小松精練株式会社	熱可塑性樹脂による建設用炭素繊維複合材料の実用化研究
コマツ産機株式会社	熱可塑性CFRPに即したプレス技術の確立

3-2. 次世代産業創造支援事業（航空機）（1件）

企業名	研究テーマ名
松本機械工業株式会社	航空機部品加工用NCロータリーテーブルの高度化に関する研究開発

4. 新技術・新製品研究開発支援事業（7件）

企業名	研究テーマ名
株式会社明石合銅	高効率誘導モータータ用ダイカスト金型製造に関する研究
五大開発株式会社	破壊力学を用いた斜面地震応答解析（X-FEM）エンジンの開発
サンコー企画株式会社	複合化した環境配慮型ラインマーカーの開発
株式会社タガミ・イーエクス	革新的な生産性を持った片側スポット全自動溶接機の開発
株式会社福光屋	米を原料としたヘルスケア食品の開発
北陸ファイバーグラス株式会社	耐酸ガラス繊維を用いた低コスト下水道更正用3次元編物の開発
米沢電気工事株式会社	再生可能エネルギーをマルチ入力するEV充電機付き30kW出力マイクログリッドバッテリーシステム