

新 旧 対 照 表

変 更 前	変 更 後
<p>1～3 (略)</p> <p>4 地域再生計画の目標</p> <p>(1) 目標の全体像</p> <p>(中 略)</p> <p>本県においても、地域の経済・社会を維持・発展させていくためには、地域資源、人材、これまで培われた技術力などをより一層活用し、新技術・新商品開発、新たなサービスなど<u>新事業を創出し、産業振興と地域の活性化を図る必要がある。</u></p> <p>(中 略)</p> <p>5 目標を達成するために行う事業</p> <p>5-1 全体の概要</p> <p>(1) 研究開発支援</p> <p>本県の産業振興を図る上で、国内外の競争に打ち勝つ独自技術の開発、新製品の開発、新分野の開拓及び本県の豊富な農林水産資源や観光資源等の地域資源を活用した新商品等の開発が重要であることから、<u>国の競争的研究資金や技術開発補助事業を活用することにより、産学官連携による最先端の技術開発、研究成果の実用化・事業化のための研究開発体制のより一層の充実・強化を図る。</u></p> <p>【取り組みが期待される研究開発分野】</p> <p>① <u>B1106 (中小企業地域資源活用プログラム)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ものづくりにおける超精密・高精度・低コスト・短納期・モジュール化関連技術</li> <li>・ 次世代半導体開発に向けた高集積化・超微細化・低消費電力化関連技術</li> <li>・ 高感度センサー、高輝度LED、超高速デバイス関連技術</li> <li>・ 竹等を由来とするバイオプラスチックなど地域資源を活用した革新的材料開発関連技術</li> <li>・ 医農連携による研究を活用した医薬品等の開発関連技術</li> <li>・ さつまいも、茶、特用林産物等の地域資源を活用した新たな機能性成分抽出</li> <li>・ 利活用関連技術、機能性食品開発・利活用関連技術</li> <li>・ 焼酎粕、食品残渣、畜産排泄物等の生物系廃棄物の有用物質利活用関連技術</li> <li>・ 焼却灰、下水道汚泥、廃プラスチック等のリサイクル関連技術</li> <li>・ 脱石油社会に向けた水素エネルギーの製造・利活用関連技術</li> <li>・ 廃木材等を原料とするバイオエタノール等製造・利活用関連技術</li> <li>・ 循環型社会の形成に向けた環境・リサイクル関連技術</li> <li>・ 本県の地域資源を活用した新製品の開発を目指す実用化技術の研究開発</li> </ul>	<p>1～3 (略)</p> <p>4 地域再生計画の目標</p> <p>(1) 目標の全体像</p> <p>(中 略)</p> <p>本県においても、地域の経済・社会を維持・発展させていくためには、地域資源、人材、これまで培われた技術力などをより一層活用し、新技術・新商品開発、新たなサービスなど<u>新事業を創出するとともに販路を開拓し、産業振興と地域の活性化を図る必要がある。</u></p> <p>(中 略)</p> <p>5 目標を達成するために行う事業</p> <p>5-1 全体の概要</p> <p>(1) 研究開発等支援</p> <p>本県の産業振興を図る上で、国内外の競争に打ち勝つ独自技術の開発、新製品の開発、新分野の開拓及び本県の豊富な農林水産資源や観光資源等の地域資源を活用した新商品又はサービスの開発や商品等の販路開拓が重要であることから、<u>国の競争的研究資金や技術開発補助事業等を活用することにより、産学官連携による最先端の技術開発、研究成果の実用化・事業化のための研究開発体制のより一層の充実・強化を図り、商品・サービスの販路開拓を図るための商品改良や市場調査、展示会開催等の支援を行う。</u></p> <p>【取り組みが期待される分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ものづくりにおける超精密・高精度・低コスト・短納期・モジュール化関連技術</li> <li>・ 次世代半導体開発に向けた高集積化・超微細化・低消費電力化関連技術</li> <li>・ 高感度センサー、高輝度LED、超高速デバイス関連技術</li> <li>・ 竹等を由来とするバイオプラスチックなど地域資源を活用した革新的材料開発関連技術</li> <li>・ 医農連携による研究を活用した医薬品等の開発関連技術</li> <li>・ さつまいも、茶、特用林産物等の地域資源を活用した新たな機能性成分抽出</li> <li>・ 利活用関連技術、機能性食品開発・利活用関連技術</li> <li>・ 焼酎粕、食品残渣、畜産排泄物等の生物系廃棄物の有用物質利活用関連技術</li> <li>・ 焼却灰、下水道汚泥、廃プラスチック等のリサイクル関連技術</li> <li>・ 脱石油社会に向けた水素エネルギーの製造・利活用関連技術</li> <li>・ 廃木材等を原料とするバイオエタノール等製造・利活用関連技術</li> <li>・ 循環型社会の形成に向けた環境・リサイクル関連技術</li> <li>・ 本県の地域資源を活用した新製品の開発を目指す実用化技術の研究開発</li> </ul>

新 旧 対 照 表

変 更 前	変 更 後
<p><u>② B1201 (地域再生等に資する実用化技術の研究開発助成)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人工衛星等を利用した防災関連技術</li> <li>・ 気象情報と地盤情報を総合的に処理する防災関連技術</li> <li>・ 火砕流堆積物であるシラスを用いたコンクリートとこれによる高耐久性構造体関連技術</li> <li>・ 複合劣化作用を受ける社会基盤構造物の耐久性評価と診断システム関連技術</li> </ul> <p><u>③ その他</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 農林水産業における高付加価値化や気候変動、消費者ニーズ等に対応した品種改良関連技術</li> <li>・ 農林水産業における生産性向上、加工・流通の合理化関連技術</li> <li>・ 農林水産業における農工連携した食の安全性と高付加価値化、省力化・低コスト化、環境保全等関連技術</li> </ul> <p>(中 略)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 人工衛星等を利用した防災関連技術</li> <li>・ 気象情報と地盤情報を総合的に処理する防災関連技術</li> <li>・ 火砕流堆積物であるシラスを用いたコンクリートとこれによる高耐久性構造体関連技術</li> <li>・ 複合劣化作用を受ける社会基盤構造物の耐久性評価と診断システム関連技術</li> <li>・ 農林水産業における高付加価値化や気候変動、消費者ニーズ等に対応した品種改良関連技術</li> <li>・ 農林水産業における生産性向上、加工・流通の合理化関連技術</li> <li>・ 農林水産業における農工連携した食の安全性と高付加価値化、省力化・低コスト化、環境保全等関連技術</li> </ul> <p>(中 略)</p>

新 旧 対 照 表

変 更 前	変 更 後
<p>5-3 その他の事業 5-3-1 基本方針に基づく支援措置</p> <p>(1) 地域再生等に資する優れた実用化技術の研究開発助成</p> <p>① 支援措置番号 B1201 ② 支援措置を受ける実施主体 大学等の研究機関の研究者，研究を目的とする公益法人または所属する研究者等 ③ 実施する取組 大学等における噴火・風水害・土砂災害等地域の防災・減災のための研究，社会資本・建築物の維持・更新を最適化するための研究，自然環境などを活かした資源への転換するための研究，その他地域課題解決のための研究等をもとに，実用化の技術研究開発に取り組むことにより，新事業・新産業の創出を促進する。</p> <p>(2) <u>中小企業地域資源活用プログラム（地域資源活用型研究開発事業）</u></p> <p>① 支援措置番号 B1106 ② 支援措置を受ける実施主体 県，大学，大学共同利用機関，民間企業等で構成される共同研究体 ③ 実施する取組 本県の地域資源を活用した，新たな需要を開拓し，地域の新産業・新事業の創出に貢献しうる製品等の開発につなげる実用化技術の研究開発を実施する。</p>	<p>5-3 その他の事業 5-3-1 基本方針に基づく支援措置</p> <p>(1) 地域再生等に資する優れた実用化技術の研究開発助成</p> <p>① 支援措置番号 B1201 ② 支援措置を受ける実施主体 大学等の研究機関の研究者，研究を目的とする公益法人または所属する研究者等 ③ 実施する取組 大学等における噴火・風水害・土砂災害等地域の防災・減災のための研究，社会資本・建築物の維持・更新を最適化するための研究，自然環境などを活かした資源への転換するための研究，その他地域課題解決のための研究等をもとに，実用化の技術研究開発に取り組むことにより，新事業・新産業の創出を促進する。</p> <p>(2) <u>地域イノベーション創出研究開発事業</u></p> <p>① 支援措置番号 B1107 ② 支援措置を受ける実施主体 県，大学，大学共同利用機関，民間企業等で構成される共同研究体 ③ 実施する取組 本県の地域資源を活用した，新たな需要を開拓し，地域の新産業・新事業の創出に貢献しうる製品等の開発につなげる実用化技術の研究開発を実施する。</p> <p>(3) <u>中小企業地域資源活用プログラム（地域資源活用販路開拓等支援事業）</u></p> <p>① 支援措置番号 B1105 ② 支援措置を受ける実施主体 <u>本地域にある鉱工業の優れた生産技術や農林水産物、観光資源などの特色ある産業資源を活用した商品・サービスの販路開拓を目的として、市場調査、試作品改良や展示会の開催・出展等を行う組合、地域のグループ等</u> ③ 実施する取組 <u>本県の地域資源を活用した商品又はサービスの販路開拓を図るための商品改良や市場調査，展示会の開催等を支援する。</u></p>

新 旧 対 照 表

変 更 前	変 更 後
<p>—</p>	

新 旧 対 照 表

変 更 前	変 更 後
	