

## 調査結果(概要)～市町村と大学の連携の類型及び代表事例～

連携類型	取り組み名	市町村名	連携大学名	備考
<p>1. 地域資源を活用している事例</p> <p>地理的条件、歴史遺産、特産品や伝統工芸等各市町村が独自に有する地域資源を活用している事例や、自然保護事例を図る事例等。概ね以下の類型が考えられる。</p> <p>①地理的条件を活用している事例</p> <p>②自然環境保護を目指している事例</p> <p>③地域密着型技術を活用する事例</p> <p>④社会的課題の解決を図る事例</p> <p>⑤歴史遺産を活用している事例</p> <p>⑥特産品・伝統工芸を活用している事例</p>	<p>①</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>宇宙環境分野における北海道での相互協力に関する連携推進協定</li> <li>秋田県沖海洋深層水活用プロジェクトに対する補助金</li> <li>与論町「あまみたらソ健康づくり事業」(与論島の自然環境を活用した健康づくりメニューの開発・実証)</li> </ul> <p>②</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一本木ジビオトープ(ビオトープの管理)</li> <li>田園自然環境保全再生・支援事業(ラムサール登録湿地となった水田における環境共有型農業の実証実験等)</li> </ul> <p>③</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>環境創造資源活用事業(地元産材を活用した水質浄化剤の開発)</li> <li>生ごみの飼料化・堆肥化事業</li> </ul> <p>④</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>不就学外国人児童生徒の実態把握と就学支援のあり方</li> <li>不登校対策(不登校に至るメカニズムを学校教員が学ぶ)</li> <li>高齢者の健康・体力づくり研究推進事業(高齢者向け運動教室プログラムの作成等)</li> <li>把木町における肝臓病の現状(肝臓病検診)</li> </ul> <p>⑤</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>黒曜石研究活動の推進(本州最大規模の黒曜石原産地遺跡群の発掘調査・研究)</li> <li>足尾町の隆盛や日本の国策に貢献した遺物や、技術・希少的価値の高い文化財等の情報整理・評価</li> <li>尾州内海廻船館保存事業(町の文化財の保存・整備)</li> <li>落研によるまちづくり(日本最古の芝居小屋を活用した大学の落研の合宿の誘致)</li> </ul> <p>⑥</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>特産品開発事業(信州大ソバ、ペニ花インゲン等特産品の開発)</li> <li>産学官連携による産業振興の可能性についての実践的研究(地場産業の新商品開発)</li> <li>江別ブランド事典(地元ブランド商品の開発等)</li> </ul>	<p>北海道陸別町 秋田県男鹿市 鹿児島県与論町</p> <p>青森県十和田市 宮城県田尻町</p> <p>秋田県二ツ井町 東京都府中市</p> <p>群馬県大泉町 愛知県豊明市 大分県別府市 福岡県把木町</p> <p>長野県長和町 栃木県足尾町 愛知県南知多町 秋田県小坂町</p> <p>長野県南箕輪村 岩手県江刺市 北海道江別市</p>	<p>名古屋大学 秋田県立大学 鹿児島大学大学院</p> <p>北里大学 東北大学</p> <p>秋田県立大学 東京農工大学</p> <p>群馬大学 愛知教育大学 別府大学 久米大学</p> <p>明治大学 宇都宮大学 日本福祉大学 法政大学など</p> <p>信州大学 岩手大学 札幌学院大学</p>	<p>・市町村独自の地域資源に着目した1対1の連携パターンが多く見られる。</p> <p>・同一地域内の大学と連携する事例が多い。</p> <p>・全国的に希少価値の高い地域資源を活用した事例においては近隣以外の大学と連携している事例が見受けられる。</p> <p>・アンケート調査結果では、市町村が大学と連携を期待する分野として最も回答が多かったのが「地域独自の産業や地場産業の振興」であった。</p>
<p>2. 学生が地域活性化に貢献している事例</p> <p>イベント参加、アンテナショップ実施、農作業支援や青少年の居場所づくり等、学生による地域活性化の事例。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>北海道医療大学生との交流事業(農家ステイ)</li> <li>学生サポーター派遣事業(障害のある児童への支援)</li> <li>八千代市中高生居場所づくり事業</li> <li>ヤングあきんど育成支援事業(空き店舗を活用した学生の商店経営体験)</li> <li>落研によるまちづくり(再掲)</li> </ul>	<p>北海道当別町 三重県鈴鹿市 千葉県八千代市 茨城県日立市 秋田県小坂町</p>	<p>北海道医療大学 鈴鹿医療科学大学 東洋大学 茨城キリスト教大学 法政大学など</p>	<p>単なるイベント参加事例も多いが、学生が地域に入り、まちづくりに参加する、具体的取組をしている事例も見られる。</p>
<p>3. 大学の研究・教育活動が直接具体的な取組となる事例</p> <p>防災、福祉、教育分野等、大学の研究・教育活動がそのまま具体的な取組となっている事例。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>登別ハザードマップ作成(各種自然災害発生時の被害予想・避難場所等の地図化)</li> <li>小鹿野町に適した高齢者用運動プログラムの開発(高齢者の体力測定、トレーニング指導)</li> <li>ヘルスプロモーション事業(生活習慣病予防モデル事業の実施)</li> <li>教育実践における大学との連携(大学教員・学生が児童生徒の教育・指導を行う)</li> </ul>	<p>北海道登別市 埼玉県小鹿野町 長野県上田市 岐阜県岐阜市</p>	<p>室蘭工業大学 筑波大学 信州大学大学院 岐阜大学</p>	<p>防災、福祉、教育など分野は限られている。</p>
<p>4. 各種計画策定に係る調査研究・アドバイス</p> <p>空港、港湾や都市インフラ等の整備計画、健康・福祉計画、産業クラスター計画の策定や、その前提となる利活用可能性を検証する際に、大学教員や学生が調査研究やアドバイスを行っている事例。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生活交通確保対策(バス路線廃止に伴う生活交通確保対策策定→デマンドバスの運行検討)</li> <li>もりおか健康21プラン策定事業</li> <li>生活保護受給母子世帯の自立支援に関する基礎的研究</li> <li>五十沢かやぶきの里景観活用整備事業</li> </ul>	<p>岩手県雫石町 岩手県盛岡市 北海道釧路市 山形県村山市</p>	<p>岩手県立大学大学院 岩手大学 釧路公立大学 東北芸術工科大学</p>	<p>単なる委員としての参加も多いが、地域課題に密接に関連し、大学の研究室全体で取り組んでいる調査研究・検討もある</p>
<p>5. 小・中学生の学習支援や継続的に一貫したテーマでの生涯学習</p> <p>大学教員や学生が、通常の小中学校の授業では体験しがたいテーマで学習支援を行っている事例や、継続的かつ一貫したテーマでの生涯学習を行い、地域住民の啓蒙に役立っている事例。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>学習支援ボランティア(児童の学習支援)</li> <li>小学校ロボコン教室(地域に関連する災害救助をテーマとしたロボット工作教室等の開催)</li> <li>市民向けの生命科学講座の継続実施</li> </ul>	<p>岩手県滝沢村 新潟県長岡市 山形県鶴岡市</p>	<p>岩手大学など 長岡技術科学大学 慶應義塾大学</p>	<p>大学の高度な研究内容をわかりやすく体験・学習させることで人材育成・住民の啓蒙に寄与している事例がある。</p>
<p>6. 自治体が設立または誘致を行った大学との連携事例</p> <p>自治体が設立した公立大学や誘致を行った私立大学が地域貢献を行っている事例。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>法律相談窓口「白鷗法律相談室」の開設</li> <li>地域e-コミュニティシステム構築事業(地域コミュニティサイトの管理・運営)</li> </ul>	<p>栃木県小山市 北海道千歳市</p>	<p>白鷗大学 千歳科学技術大学</p>	<p>大学が立地する地域に存在する複数の市町村と連携している事例が多い。市町村議会や地域住民の理解を得る上でも積極的な地域貢献がなされている。</p>
<p>7. 国の研究費助成制度等を活用している事例</p> <p>文部科学省の研究費や各省庁の助成制度等、国の関与を契機として連携をすすめている事例</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域IT活用型モデル事業～GIS利用定着化事業</li> <li>都市エリア産学官連携促進事業「プロテオグリカン応用研究プロジェクト」(人体に安全な素材の開発)</li> <li>持続可能なサンニーションシステムの開発と水循環系への導入に関する研究(バイオトイレの実証研究)</li> </ul>	<p>神奈川県藤沢市 青森県弘前市 埼玉県秩父市</p>	<p>慶應義塾大学 弘前大学 北海道大学大学院</p>	<p>産学官の連携により、経済波及効果が大きく見込まれるような、大規模かつ先導的な内容のものが多く。</p>
<p>8. 組織的な連携窓口を活用している事例</p> <p>地域共同研究センターや、エクステンションセンターなど大学における地域連携窓口を活用している事例</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>そうか市民大学(公開講座)</li> <li>中部大学連携講座(生涯学習)</li> <li>降雨人工かん養システム開発に関する研究(雨水浸透施設による地下水かん養)</li> </ul>	<p>埼玉県草加市 愛知県岩倉市 宮崎県都城市</p>	<p>獨協大学エクステンションセンター 中部大学エクステンションセンター 宮崎大学地域共同研究センター</p>	<p>私立大学のエクステンションセンターでは公開講座にとどまる事例も多いが、地域共同研究センターでは具体的な取り組みをしている事例が多い。</p>
<p>9. 施設の相互利用</p> <p>蔵書内容が異なる大学図書館と公立図書館の両方を地域住民が有効活用できるよう、相互利用を実施している事例や、大学内に市町村がインキュベーションセンターを設置している事例。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>図書館の相互利用</li> <li>厚木市内の大学図書館と厚木市立図書館との相互利用</li> <li>産学行連携支援施設建設事業(大学内に市町村のインキュベーションセンター設置)</li> </ul>	<p>北海道石狩市 神奈川県厚木市 長野県長野市</p>	<p>藤女子大学 神奈川工科大学など 信州大学</p>	<p>地域内に大学が所在する市町村は取り組み可能な連携類型である。</p>