

令和4年度 西予市地域貢献研究事業実績一覧（概要）

	所属・氏名	研究の名称	補助額	目的	研究概要・期待される効果
1	愛媛大学 大学院医学系研究科 疫学・公衆衛生学講座 【准教授】 田中 景子	真のヘルスビッグデータに基づく保健政策策定：リアルワールドデータと愛大コーホート研究の連携	270,363円	愛大コーホート研究で収集したデータおよびリアルワールドデータを活用し、量と質の両方を兼ね備えた真のヘルスビッグデータを構築することで、市民の健康増進に寄与することを目的とする。	愛大コーホート研究は順調に遂行できており、今後も追跡調査を継続することで、質の高いエビデンスを公表し、生活習慣病の予防要因の解明を目指す。愛大コーホート研究とRWDのリンケージを進め、健康問題の集積している地域や社会階層が明らかになることで、重点的な予算配分や人員配置のための貴重な情報となり得る。また、生活習慣病のリスク要因を明らかにすることで、エビデンスに基づいた保健指導や保健介入が期待される。
2	愛媛大学 社会共創学部 【准教授】 羽鳥 剛史	西予市における空き家所有者の活用意向に関する実態調査	403,835円	西予市では、空き家が増加していることから、空き家の利活用が大きな課題となっている。本研究では、西予市における空き家所有者に対する質問紙調査を通して、所有者の空き家活用意向に関する促進・阻害要因を明らかにすると共に、空き家問題の解決に向けた効果的な対策案を提示することを目的とする。	西予市内の空き家所有者2,421世帯に調査票を郵送し、1,260世帯より調査票を回収した。当調査により空き家の不良度によって所有者の活用・除却意向が異なる傾向が見られることから、空き家の状態や所有者の状況に合わせた施策を展開することで、西予市の空き家の利活用を推進することが期待される。
3	愛媛大学 大学附属病院 整形外科 【助手】 木下 智文	医療連携ツール『HiMEネット』を活用した整形外科診療連携システムの確立	18,580円	慢性疾患や高度医療を要する治療では、手術療法のみでなく、術後の慎重な経過観察やリハビリテーションなど病院間の連携が必要となる。本研究では愛媛大学医学部附属病院地域医療連携ツール「HiMEネット」を活用し、病院間の相互連携の向上をはかることで、長期に渡る患者のフォローアップに対する有効性を検証する。	野村病院、西予市民病院、井関医院にHiME ネットを導入し、臨床使用を完了した。統計学的検証にたえる研究データに関しては、経年的な蓄積が必要と考えるが、HiME ネットを活用することで高いFollow up率の実現が可能となる。また、高齢化が進行した西予市において、HiME ネットを使用した遠隔医療は患者負担を減らし、満足度に寄与することが期待される。

※申請順

※所属は申請時点



令和4年度 西予市地域貢献研究事業実績一覧（概要）

	所属・氏名	研究の名称	補助額	目的	研究概要・期待される効果
4	愛媛大学 大学院農学研究科 食料生産学専攻 【修士1年】 田内 楓	Uターン若手生産者によるデータ活用型農業の実態調査	9,107円	地域農業の活性化のためには、若い世代のUターン・Iターンを増やすことが有効であると考えます。本研究では、Uターン生産者に対するヒアリングおよび農業デジタル化ツールの使用効果を調査し、若い世代が地域農業に定着し活躍するために必要な要素を明らかにすることを目的とする。	農業デジタル化ツールである「生育スケルトン」を導入することで、データに基づいた農業経営が可能となることが確認された。また、高校生に実施した授業の結果から、スマート農業を活用した最先端の農業技術は、若い世代に魅力的に映ることが確認された。西予市においてスマート農業についての取り組みを周知し、積極的に導入することで、若手生産者の増加による地方創生が期待される。
5	大阪大学 適塾記念センター 【准教授】 松永 和浩	野村地域の飲酒文化の調査・研究 - 「飲む村のむら」のシビックプライド醸成のために-	490,905円	野村地域におけるbeforeコロナの酒宴の実態を解明・記録し、酒宴が果たしていた社会的・文化的な役割とその歴史的変容をさらに追及し、afterコロナ・withコロナの時代にその役割をいかに繋げていけるかを模索する。 今年度は、2020年度以来進めてきた飲酒文化に関する聞き取り調査の内容を報告書として刊行する。	西予市の特色の一つである「酒」に着目した当研究は3年間に及んだ。今年度は研究成果として報告書を刊行しており、今後については野村の酒文化を通じた観光資源や魅力の発信、関係人口の増加等に資することが期待される。

※申請順

※所属は申請時点



西予市政策企画部政策推進課

電話 0894-62-6404