氏名         部局・職         主な研究テーマ           (代表者)         医学系研究科・教授         研究全体総括           (構成員)         川本         龍一         医学系研究科・寄附講         愛大コーホート研究           (単本)         医学系研究科・准教授         茨学研究運営統括、母子疫学推進、コンサルト推進           西         甲介         農学研究科・准教授         機能性職印介入研究、栄養疫学研究推進	病の症例対照研究」等や臨床での ② 医療機関から電子カルテ情報を抽 情報とを突合して、相補的に患者 究」を革新的に進化させる。対象 ③ 従来の疫学研究の枠組みに加えて たな視点でのエビデンス導出を試 B) 本リサーチユニットの愛媛大学へ ① 「愛大コーホート研究」で市販後 ② 臨床での観察的疫学研究や介入研 新研究の準備を増加させ、受研生
下推進	-
西 甲介 農学研究科・准教授 機能性職印介入研究、栄養疫学研究推進	<ul> <li>託研究の獲得を増加させ、愛媛大</li> <li>3 全学的に、統計、疫学、複雑系学 でevidence-based decision making</li> <li>④ 医農連携によりエビデンスに基づ</li> </ul>
	(リサーチュニットとしての活動実績概 A)愛大コーホート研究の推進 平成27年より愛媛県に居住する中高 施している。現在県内9市町(平成274 条市、令和元年:四国中央市、新居浜 名がベースライン調査に参加予定であ B)母子の疫学研究推進 出生前コーホート研究である九州・沖縄小 C)大規模医療情報データベース解析 メディカル・データ・ビジョン株式 て、慢性関節リウマチ合併症の解析を D)愛大コーホート研究内で、羽藤直人 落ワクチン効果に関する介入研究(一 (今後の活動計画概要(活動計画概要をポンチ A)愛大コーホート研究推進 全県的に対象者数をさらに 拡大する。医療情報、介護情報 等の公的情報の統合を目指す。 B)帯状疱疹ワウわ研究推進 愛大コーホート研究参加者 で所定の接種人数を達成する。 C)母子の疫学研究推進 多数の原著論文を創出する。

ラスの拠点形成:疫学研究ユニット でトップクラスの疫学研究の教育研究拠点を目指す。 「愛大コーホート研究」、「出生前コーホート研究」、「難 学研究のデータを用いて、**数多くのエビデンスを創出**する。 するシステムを開発し、疫学データと電子カルテ由来の医療 関する情報の粒度を高めることにより、「愛大コーホート研 数、情報量とも**本邦最大規模のコーホート研究**を目指す。 **複雑系のモデル**を取り入れた疫学データの解析を実施し、新 5. 波及効果は以下の4点である。 効等解析により、民間からの**外部資金獲得**を目指す。 (医師主導治験) への応用展開を加速する。国際的治験等受 病院の**臨床研究中核病院**承認を目指す。 の専門家を養成し、医学、医療、ビジネス、経営、行政面等 **拠に基づいた意思決定)を推進できる人材を育成**する。 た機能性食品等を開発することで、**新産業創出**に貢献する。 代表的な活動実績4点を述べる。 を対象として、20年間追跡する「愛大コーホート研究」を実 八幡浜市、28年:内子町、29年:西予市、愛南町、30年:西 東温市、松山市)の協力を得、令和元年度末までに約6,000 英文原著論文2編を公表した。 母子保健研究のデータを活用し、英文原著論文13編を公表し 健康調査のデータを活用し、英文原著論文4編を公表した。 **むち日本イーライリリー株式会社による受託研究** 生が有償で提供する日本最大規模の診療データベースを用い った。医療ビッグデータ解析のノウハウを得た。 庖疹ワクチン予防効果に関する特定臨床研究の展開 受(耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)が研究代表者である帯状疱 財団法人阪大微生物病研究会の受託研究)を開始した。 を用いて示した上で、簡潔に記載すること)〕 アジアでトップクラスの拠点形成:疫学研究ユニット ( ) ( )会和?在度 令和3年度 令和4年度 中高年対象者をリクルート、ペースライン調査実施の実施、追跡調査継続 松山市、今治市、宇和島市等県内市町を研究対象機構地とする
 県内役所、企業でのリクルートを実施 医のう学期の 医療情報抽出システム開発し、疫学データと突合: 網羅的データベース構築 市町、医療機関から介護情報、医療情報等を収集するシステム開発 収集済のデータで解析可能な研究テーマを設定の上、統計解析、論文執筆 愛大コーホート 研究内で、帯状疱疹ワクチン効果に関する介入研究を実施

九州・沖縄母子保健研究(出生前コーホート研究)13歳時以降の追除調査

カ州・沖縄母子保健研究、遺瘍性大腸炎症例対照研究、九州・沖縄小児健康調査 (3歳児機断研究)、影科町研究のデータで解析可能な研究テーマを設定の上、 統計解析、論文執筆

■歳における疫学研究、地域での介入研究等のコンサルト、学内で疫学の瀰美 今後、設置の方向である公衆衛生大学院、食品値原料学研究センター、データサ イエンスセンター等との連携

学、データサイエンスの基盤

構築に尽力する。

学内での連携

〔認定時公表〕

シ責け 国献る

ン推進の基盤構築