

## レセプトデータならびに QOL、WPAI データを用いた糖尿病疾病負荷研究 －匿名データの解析用データセット作成業務委託 仕様書

### 1 委託業務の概要

- ・本学（以下「発注者」という）では、令和 4 年度研究事業「レセプトデータならびに QOL、WPAI データを用いた糖尿病疾病負荷研究」（研究代表者 大学院ヘルスイノベーション研究科教授 坂巻弘之）（以下「本研究」という）において、DeSC ヘルスケア株式会社の保有する DeSC データベースに含まれる診療報酬請求書、アンケートデータ等の匿名データを用いて、糖尿病および糖尿病合併症と医療費、生産性費用、QOL 等との関係について分析を行う。
- ・本件業務は、本研究における DeSC データベースに含まれる匿名データについて解析目的に沿った解析用データセット作成業務を委託するものである。

### 2 契約期間

- ・契約締結日から令和 5 年 3 月 24 日（金）まで

### 3 業務内容

- （1）DeSC データベースに含まれる以下の匿名データについて解析目的に沿った解析用データセット作成業務。下記データを用いて、年度ごとの加入者別・月別の治療内容、薬剤、医療費、ヘルスリテラシー、QOL、労働生産性の関係分析のためのデータセットを作成する。
  - データ種類：保険加入者台帳、診療報酬明細書（レセプト）データ（医科、調剤）、健診データ、アンケートデータ（ヘルスリテラシー、QOL、労働生産性）
  - データ数：加入者数約 50 万人分
  - 期間：レセプト及び健診データは 2014 年 4 月～2021 年 9 月、アンケートデータは 2019～2021 年度
  - 傷病・薬剤：糖尿病および糖尿病治療薬
- （2）上記調査実施のための関係者との打合せ・業務調整

### 4 業務の成果物

- （1）成果物
  - ア 解析用データセット（エクセルデータ）
  - イ 解析用データセット定義書
- （2）提出期限
  - ア 第 1 回期限：令和 4 年 11 月 30 日（水）  
（提出後、契約期間末日までの間、発注者と協議の上、修正等を実施する。）
  - イ 最終版期限：令和 5 年 3 月 24 日（金）

(3) 提出方法

- ・電子媒体（MS-Word®・Excel®・PowerPoint®）で作成すること。
- ・作成した電子媒体を発注者指定の電子メールアドレスあて送付すること。

## 5 その他

- (1) 本業務の実施に当たっては発注者と十分な連絡・調整を行い、円滑な遂行を図るものとする。
- (2) 委託業務の全部又は一部について、第三者に再委託することができない。ただし、業務の一部について、発注者と協議の上、発注者が承諾した場合を除く。
- (3) 本委託に関して作成され、すでに他の所有権等を有するものを除く成果品に関する権利は、全て発注者に帰属する。
- (4) 成果品に内容に不備がある場合、もしくは、瑕疵（かし）があるときは、相当の期間を定めてこれらの補修を求めるものとする。これらの補修に関する費用は、受託者の負担とする。
- (5) この業務の内容及び業務の遂行上知り得た事項は、第三者に漏らしてはならない。
- (6) 受注者は、個人情報を扱う場合は、「個人情報の保護に関する法律」（平成 15 年法律 57 号）を順守して取り扱う責務を負い、その秘密保護に厳格な注意を払うこと。
- (7) 本仕様書に定めのない事項及びその解釈に疑義を生じた場合、発注者と受注者との協議の上、解決するものとする。

以上