

**新型コロナウイルス感染症に関する統計分析・文献調査等  
研究補助業務委託 仕様書**

**1 業務の概要**

- ・本学が実施する新型コロナウイルス感染症並びにその他の大規模感染症に関連した研究を円滑に遂行するため、統計分析・文献調査等の研究補助業務を委託するもの。

**2 契約期間**

- ・契約締結日から令和9年3月31日まで

**3 履行場所**

- ・受注者が業務実施可能な場所。

**4 業務内容**

**(1) 新型コロナウイルス感染症並びにその他の大規模感染症に関するデータの統計分析**

**ア 厚生労働省・国内自治体の公表データ等の統計分析**

都道府県レベルのコロナ感染指標と季節性インフルエンザ感染指標の「地域差」と「経時的变化」を統計学的に検証する。

**イ 協力関係にある研究グループ・組織から提供された、個人情報を含まない二次データ等の統計分析**

都道府県・市町村レベルのコロナと季節性インフルエンザの感染率・入院率・死亡率を推定し、報告書を定期的に作成する。

**(2) 新型コロナウイルス感染症並びにその他の大規模感染症に関する文献調査**

**ア 諸外国・国内のコロナ感染症並びにその他の大規模感染症対策の成功例に関する文献・記事等のまとめを作成する**

(例)

- ・下水を用いる新型コロナ感染検査方式の効果、費用対効果分析、支払意思額について。
- ・新型コロナ感染・季節性インフルエンザの将来予測の数学モデルについて。

**イ 諸外国・国内自治体の新型コロナウイルス感染症並びにその他の大規模感染症に関するガイドライン等のまとめ、(必要に応じて)全文日本語への翻訳**

(例)

- ・下水を用いる新型コロナ並びにその他の大規模感染症に対する検査方式
- ・ハイリスク集団(高齢者施設入所者)・エッセンシャル・ワーカー(医療従事者、長期介護施設勤務、在宅介護提供者、公務員、流通産業従事者等)へのPCR検査の頻度と費用負担、特に公的補助額。

### (3) 公平なアクセスを可能にする、中長期的な医療供給体制の整備に関する文献調査

(例)

- ・感染症発生時の入院機能だけでなく、救急医療・悪性新生物等の外来治療供給体制の整備。
- ・医療スタッフ（特に看護師・医師）の確保・育成・雇用機会の提供体制の整備。
- ・情報技術（IT）を用いる遠隔医療（Telemedicine）の可能性について。
- ・医療機関の経済波及効果と経済的持続可能性について。
- ・予防医療教育と高額医療の共存を可能にする診療報酬について。

## 5 想定工数

- ・合計 140 人日程度（新型コロナウイルス感染症関連のデータの統計分析の経験を有し、かつ、医療分野の費用対効果分析・経済評価分析の論文を出版した経歴を有する博士課程修了の研究・教育補助者相当（非常勤）の場合を想定）。

## 6 成果物及び提出期限

### (1) 委託業務実施中の成果物等

- ・研究補助業務中に必要な成果物及び期限等は、都度発注者が指定するものとする。

### (2) 業務完了報告書

- ・受注者は、次表の期間で実施した業務内容をまとめた報告書を、指定の期日までに提出するものとする。発注者は、当該業務期間に対応する委託料を支払うものとする。

業務期間	受注者の提出期日	発注者の支払予定時期
契約締結日から令和8年10月末日までの業務相当部分	令和8年11月15日	令和8年12月
令和8年11月1日から令和9年3月末日までの業務相当部分	令和9年3月31日	令和9年4月

- ・なお、様式・部数等は次によるものとする。

ア 様式 任意様式（A4一枚程度）

イ 部数・媒体 1部・電子媒体による

## 7 その他

- ・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