

令和6年度 日本と韓国における電波に対するリスク認知調査業務 仕様書

1 業務の名称

令和6年度 日本と韓国における電波に対するリスク認知調査業務

2 目的

日本と韓国の電磁波に対するリスク認知の半定量化と縦断調査

3 委託期間

契約締結日から令和7年3月31日まで

4 業務の内容

日本と韓国の一般公衆を対象にした、5G ネットワーク導入等の電波・電磁波の認識に関するインターネットを活用したパネル調査

(1) 業務の範囲

①モニター提供・抽出

②インターネットアンケートの実施

(ア)アンケート入力フォーム作成

※ 調査票は、日本語・韓国語ともに発注者が作成して提供

(イ)アンケートサイト画面作成

(ウ)アンケート配信

(エ)回答データ回収

③集計データ納品

(2) 調査の概要

①調査地域

日本及び韓国の全地域

②調査回数

日本と韓国で1回ずつパネル調査を実施

※ 日本の調査に対する回答者には、令和7年度及び8年度に追跡調査を実施予定（追跡調査における継続率は60%を目標とする）

③サンプル数

日本 5,000 サンプル、韓国 1,000 サンプル

④設問数

モニターの基本属性を把握するための設問 10 問程度(性、年齢、居住地

域、最終学歴、年収など)及び本調査の設問 80 問程度とする。

⑤調査対象モニター

A) 日本

日本の一般公衆 5,000 名 (9 地域 (北海道、東北、関東、東海、北陸、関西、四国、中国、九州) から年齢 (18 歳以上、成人)・性別に人口比率に合わせて抽出)

B) 韓国

韓国の一般公衆 1,000 名 (5 地域 (首都圏、江原道、忠清道、慶尚道、全羅道) から年齢 (19 歳以上、成人)・性別に人口比率に合わせて抽出)

ただし、下記の点に注意すること。

(ア) 下記(イ)及び(ウ)のモニター品質管理水準が保証されたモニター母集団から対象者をランダムに抽出することができること。

(イ) 不正モニターの排除が適切に行われていること。なお、「不正モニター」とは下記のモニターをいう。

- i 不正回答が複数回にわたって見受けられるモニター
- ii 重複・なりすましと判断されるモニター
- iii その他の理由でリサーチモニターとして不適切だと判断されるモニター

(ウ) 登録属性につき、適切に更新がなされていること。

なお、年代別の回収数に著しい偏りが見られる場合や、集計・分析に影響を与えると考えられる回収状況となった場合は、静岡社会健康医学大学院大学と協議の上、追加調査を指示することがある。

⑥調査結果の集計

設問ごとの結果を集計すること

5 成果品及び納入について

下記の期日までに下記の電子データを納入すること。

(1) 納品物

- ①調査画面
- ②調査開始時にモニターに送った、メール等のテキストデータ
- ③回答ローデータ(csv 形式)

(2) 納入期日

前述(1)の①、②については、調査終了後 1 週間以内に、それ以外については

3週間以内に静岡社会健康医学大学院大学へ報告することとする。ただし、アンケート等の回収状況等により、これによりがたい場合は、静岡社会健康医学大学院大学と協議し、別途期間を定めることとする。

6 権利関係

(1) 本業務における制作物の取扱い

- ① 本業務の履行における作成物の所有権は、すべて静岡社会健康医学大学院大学のものとする。
- ② 成果物が著作権法(昭和45年法律第48号)第2条第1項第1号に規定する著作物(以下「著作物」という)に該当する場合には、当該著作物に係る受託者の著作権(著作権法第21条から第28条までに規定する権利をいう。)を当該著作物の引渡時に静岡社会健康医学大学院大学に無償で譲渡するものとする。

(2) 知的財産権の使用について

- ① 本業務を履行するにあたり、第三者の著作権、特許権、その他の知的財産権を使用する場合は、受託者がその使用に関する一切の責任、費用負担を負うものとする。
- ② 前項①に関わらず、静岡社会健康医学大学院大学がその方法を指定した場合には、この限りではない。

7 その他留意事項

- (1) 本業務の実施に当たっては、静岡社会健康医学大学院大学と十分協議のうえ行うこと。
- (2) 韓国での調査においては、韓国の倫理指針、研究に関する法律などを確認した上で調査業務を行うこと。
- (3) 本業務に関する協議等や人員、その他業務に要する経費はすべて受託者の負担とすること。
- (4) 本業務で知り得た回答データは、調査終了後6か月以内に適切に消去すること。
- (5) その他、この仕様書に定めのない事項又は調査内容等に疑義が生じたときは事前に静岡社会健康医学大学院大学と協議すること。

以上