事務局使用欄

|  |  |
| --- | --- |
| 受付番号 |  |
| 受理日 |  |
| 審査料支払日 |  |

**審　査　依　頼　書**

先端技術倫理審査委員会　委員長　殿

審査依頼機関

研究責任者

私は、「先端技術倫理審査委員会における審査業務に関する約款」の内容を理解し承諾した上で、同約款に基づき、以下の研究について、貴委員会に審査を依頼します。

１　審査依頼者

所属：〇〇

住所：〒〇〇〇－〇〇〇〇

　　　東京都〇〇区〇〇〇－〇〇－〇〇

　　役職：〇〇

　　氏名：〇〇　〇〇

２　連絡先（連絡窓口）

　　所属：〇〇

住所：〒〇〇〇－〇〇〇〇

　　　東京都〇〇区〇〇〇－〇〇－〇〇

　　役職：〇〇

　　氏名：〇〇　〇〇

　　電話番号：０３-〇〇〇〇－〇〇〇〇

　　E-mail:〇〇〇〇〇〇＠〇〇.〇〇

３　依頼内容

　⑴　審査事項

　　☑　研究等の実施の適否等に関する事項

　⑵　審査の種別

　　☑　新規依頼

　⑶　希望する審査の種類

　　☑　早期審査

４　研究概要

　⑴　研究名称

　　　〇〇〇〇

　⑵　研究期間

　　　〇〇〇〇年〇月〇〇日～〇〇〇〇年〇月〇〇日

　⑶　研究内容の概要

〇〇〇の整備に向けて、〇の安全性に配慮された製品開発に関する研究のために必要な〇〇に関する基礎データを収集する。成人男性〇人、成人女性〇人を対象に、ＶＲ上の〇〇のボタンの長押し、ＶＲ上の〇〇のレバーをつかみ続けることができるか、ＶＲ上の〇〇の扉や蓋を開けることができるかを計測する。

　⑷　ＶＲ・ＡＩ等の先端技術の活用方法

　　　上記ＶＲ上で〇〇のボタン等を操作できるかどうか計測を行う。

　　　当該ＶＲの生成過程でＡＩを利用する。

５　添付資料

☑　研究計画書

☑　説明文書、同意書、同意撤回書

☑　公開文書

☑　研究機関概要

☑　履歴書（各研究者全て）

☑　利益相反自己申告書（各研究者全て）

☑　研究イメージ映像・デモンストレーション映像

☑　補足資料

　　　補足資料１：ＶＲゴーグル

　　　補足資料２：会場レイアウト図

６　審査料請求先

　　宛名：〇〇〇〇