

## 同 意 書

( 本人・代諾者用 )

国立大学法人電気通信大学  
学長 田野 俊一 殿

一般社団法人認知症高齢者研究所  
主幹・代表理事 羽田野 政治 殿

私は「AIとIoTにより認知症高齢者問題を多面的に解決する東京アプローチの確立」について、一般社団法人認知症高齢者研究所 担当説明者( )から、別紙の研究説明書(被験者用)に基づき、次の項目について詳しい説明を受け、十分理解し納得できましたので、研究に参加することに同意します。

### 【説明事項】

- ① 研究の名称および当該研究の実施について研究機関の許可を受けている旨
- ② 研究機関ならびに共同研究機関の名称および研究責任者の氏名
- ③ 研究の目的および意義
- ④ 研究の方法(研究対象者から取得された試料・情報の利用目的を含む)および期間
- ⑤ 研究対象者として選定された理由
- ⑥ 研究対象者に生じる負担ならびに予測されるリスク・利益、IoT センサー設置や機器によって生じた損害について保証等
- ⑦ 研究が実施または継続されることに同意した場合であっても隨時これを撤回できる旨
- ⑧ 研究が実施または継続されることに同意しないことまたは同意を撤回することによって研究対象者等が不利益な取扱いを受けない旨
- ⑨ 研究に関する情報公開の方法
- ⑩ 研究対象者等の求めに応じて、他の研究対象者等の安全性の確保および個人情報等の保護および当該研究の独創性の確保に支障がない範囲内で研究計画書および研究の方法に関する資料を入手または閲覧できる旨ならびにその入手または閲覧の方法

- ⑪ 個人情報等の取扱い(匿名化する場合の方法を含む)
- ⑫ 試料・情報の保管および廃棄の方法
- ⑬ 研究の資金源等、研究機関の研究に係る利益相反および個人の収益等、研究者等の研究に係る利益相反に関わる事項はない旨
- ⑭ 研究対象者等およびその関係者からの相談等への対応
- ⑮ 経済的負担および謝礼について
- ⑯ 通常の診療を超える医療行為を伴う研究ではなく、通常の治療に使用する薬以外の薬を使わない旨
- ⑰ 通常の診療を超える医療行為を伴う研究ではなく、研究対象者への研究実施後における医療の提供に関する対応は行わず、特別な医療機器による検査は行わない旨
- ⑱ 研究の実施に伴い、研究対象者の健康、子孫に受け継がれ得る遺伝的特徴等に関する重要な知見が得られる可能性はなく、特別な遺伝子による検査は行わない旨
- ⑲ 侵襲を伴う研究ではなく、生体を傷つけるような検査をしたりすることはない旨
- ⑳ 研究対象者から取得された試料・情報について、研究対象者等から同意を受ける時点では特定されない将来の研究のために用いられる可能性または他の研究機関に提供する可能性がある旨と同意を受ける時点において想定される内容

令和 年 月 日

(自署)

研究協力者本人

(本人の署名が困難な場合)

代諾者(家族等)

研究協力者本人との続柄