

けんきゅう てつだ ねが 研究のお手伝いをお願いします。

1. こころのはたらきと、こころの^{のう びょうき}や^{かんけい}脳^{しら}の病気との関係を調べるための^{けんきゅう}研究のお手伝い^{ねが}をお願いします。皆さんが^{みな}お手伝い^{てつだ}してくれることで、こころや^{のう びょうき}脳^{しら}に病気がある^{ひと}人を助ける^{たす}ことができます。

^{みな}皆さんに^{ねが}お願いする^{けんきゅう}研究のお手伝い^{てつだ}は、①^{のう}脳^{はたら}の働きを^{しら}調べる^{けんさ}検査、②^め目^{うご}の動きを^{しら}調べる^{けんさ}検査、③^{しんぞう}心臓^{うご}の動きを^{しら}調べる^{けんさ}検査、④^{しんぞう}こころ^{うご}について^{しら}調べる^{けんさ}検査の^{しゅるい}4種類^{けんさ}の検査です。
^{けんさ}検査は^{ぜんぶ}全部で4つですが、^{じかん}1つだけ^{みじか}にしたり、^{じかん}時間を^{みじか}短くしたりすることもあります。

けんさ ないよう 検査の内容

① ^{のう}脳^{はたら}の働きを^{しら}調べる^{けんさ}検査

^{あたま}頭に^{えいが}センサー^みをつけて、^{おと}映画^きを見たり、^{おと}音を^き聞いたりして^{ぶん}もらいます。90分^{ぶん}くらい^{ぶん}かかります。

② ^め目^{うご}の動きを^{しら}調べる^{けんさ}検査

^{パソコン}パソコン^みを見て^{ぶん}もらいます。50分^{ぶん}くらい^{ぶん}かかります。

③ ^{しんぞう}心臓^{うご}の動きを^{しら}調べる^{けんさ}検査

^{うで}腕^{そうち}に^{けいさん}装置^{ぶん}をつけて、^{ぶん}計算^{ぶん}など^{ぶん}をして^{ぶん}もらいます。10分^{ぶん}～15分^{ぶん}くらい^{ぶん}かかります。

④ ^{しんぞう}こころ^{うご}について^{しら}調べる^{けんさ}検査

^{はなし}お話を^き聞いて^{しつもん}質問^{こた}に^{ぶん}答え^{ぶん}たり、^{ぜんぶ}クイズ^{ぶん}のような^{ぶん}ことを^{ぶん}して^{ぶん}もらいます。全部^{ぶん}で90分^{ぶん}くらい^{ぶん}かかります。

2. この^{けんきゅう}研究^{てつだ}のお手伝い^{さんか}に参加^きするか^{ぶん}どうかは、^{ぶん}あなたが^{ぶん}決めて^{ぶん}ください。^{こた}答え^{ぶん}たくない^{ぶん}質問^{ぶん}には^{ぶん}答え^{ぶん}なくても^{ぶん}いいです。^{ぶん}途中で^{ぶん}やめ^{ぶん}たくな^{ぶん}ったら、^{ぶん}教えて^{ぶん}ください。^{ぶん}いつでも^{ぶん}やめ^{ぶん}ることが^{ぶん}できます。

3. ^{てつだ}お手伝い^{ないよう}してくれた^{なまえ}内容^{たんじょうび}は、^すお名前^すや^す誕生日^す、^す住んで^すいる^すところ^すなど、^すあなた^すだと^す分^すかって^すしまう^すものを^す消^すして、^す誰^すのもの^すか^す分^すからない^す形^すに^す直^すして、^す大事^すに取り^す扱^すいます。^す一緒^すに^す研究^すし^すている^す人^すたち^すも、^す同じ^すように^す大事^すに取り^す扱^すいます。

4. ^{けんきゅう}研究^わで^{せんもん}分^{ひと}かった^よことは、^{ぶんしょう}専門^{ぶんしょう}の人^{ぶんしょう}が^{ぶんしょう}読む^{ぶんしょう}ための^{ぶんしょう}文章^{ぶんしょう}に^{ぶんしょう}したり、^{せんもん}専門^{ひと}の人^{あつ}が^{かい}集^{かい}まる^{かい}会^{かい}な

どで発表したりします。もし、検査をしている途中に、もっとくわしく病院で調べた
ほうがいいことが見つかった時は、あなたにお話します。

- この研究は、こころや脳の病気がある人を助ける方法を考えることに役立ちます。お
手伝いの途中で、あなたが困ることや、危ない思いをすることはありません。もし、つ
かれてきたら、近くにいる大人に「つかれました」と教えてください。
- 研究が終わった後に、ほかの研究で、あなたのお手伝いしてくれた結果を使うことは
ありません。
- お手伝いのお礼として、①④の検査は5,000円を、②③の検査には2,000円ずつをさし
あげます。インターネットで行う一部の④の検査では、クイズ成績などによってお礼の
金額が最大6,250円まで増えることがあります。
- この研究をすることについて、東京大学医学部倫理委員会というところでみとめられ
ています。この紙に書いたことを後で変えることがあるかもしれません。その時は、わ
たしたちのホームページ (<http://npsy.umin.jp/>) でお知らせします。

わからないことがあったら、遠慮せずに聞いてください。

2023年 7月20日

【連絡先】

多田 真理子

連絡担当者：西村 亮一

〒113-8655 東京都文京区本郷7-3-1

東京大学医学部附属病院 精神神経科

Tel: 03-3815-5411 (内線33616)

ホームページ: <http://npsy.umin.jp/>

研究課題「精神疾患における認知機能障害と神経心理学的指標・生理指標の関連について」へのご協力のお願い

【研究課題】

精神疾患における認知機能障害と神経心理学的指標・生理指標の関連について（審査番号 0629-（28））

【研究機関名及び本学の研究責任者氏名】

研究する場所：東京大学医学部附属病院 精神神経科

研究のまとめ役：多田 真理子（相談支援研究開発センター・精神保健支援室・講師／精神神経科・届出診療員）

【共同研究機関】いっしょに研究するところと、それぞれの場所のまとめ役

- ・ Cognitive Genetics Collaborative Research Organization（認知ゲノム共同研究機構、以下 COCORO）参画機関（橋本 亮太）
- ・ 東京大学生産技術研究所（合原 一幸）
- ・ ソウル大学病院精神科（Jun Soo Kwon）
- ・ 脳情報通信総合研究所（田中 沙織）
- ・ 慶應義塾大学大学院医学研究科（三村 将）
- ・ 昭和大学発達障害医療研究所（加藤 進昌）
- ・ 京都府立医科大学大学院医学研究科（成本 迅）
- ・ 京都大学大学院医学研究科（高橋 英彦）
- ・ 広島大学大学院医歯薬保健学研究院（岡本 泰昌）
- ・ 脳情報通信融合研究センター（柏岡 秀紀）
- ・ College of Information Science and Engineering, Huaqiao University (DUAN, Fang)
- ・ 東京大学大学院医学系研究科精神看護学分野（稲垣 晃子）
- ・ 国立精神神経医療研究センター精神保健研究所精神疾患病態研究部（橋本 亮太）
- ・ Department of Psychology, The City University of New York（研究責任者: Deborah J. Walder）
- ・ 筑波大学システム情報系 情報工学域（徳田慶太）

【研究期間】

2003年7月31日から2028年7月30日