

～ 新たな色覚検査表開発研究へのご協力のお願い ～

このたび、医療法人社団博陽会おおたけ眼科、神奈川工科大学、東京工芸大学および株式会社リコーの 4 者共同研究により、色覚異常の程度判定が行える新たな色覚検査表開発を目的とした研究を行うこととなりました。この研究は、慶應義塾臨床研究審査委員会の審査を経て、承認を得ています（委員会承認番号 N20198001）。下記の通り、本研究において被験者となっただけの正常色覚および先天色覚異常の方を募集いたします。対象となられる方で、研究参加をご検討いただける方がおられましたら下記連絡先までご連絡ください。

記

<対象のなる方>以下に該当し、本研究の趣旨にご同意いただける方。

①年齢 20 歳から 65 歳 性別は問いません

②糖尿病、高血圧、脳疾患、先天色覚異常以外の眼疾患を指摘されたことのない方

③学校検診等で過去に色覚検査を受けたことがある先天色覚異常または色覚正常の方

<対象者募集人数>

<募集期間>

正常色覚の方：21 名 先天色覚異常の方：84 名 jRCT 公表日(2020 年 7 月 3 日)～2022 年 3 月末日

*jRCT：臨床研究実施計画・研究概要公開システムの略で、厚労省が整備する公的データベース

<研究方法>

この研究で行う課題では、薬物使用や身体に侵襲を与える行為をすることは一切なく、本研究に参加することで被験者の方に健康被害が発生する可能性はありません。次の①～③の検査を眼科医師、視能訓練士又は色覚研究の世界的権威である研究者が実施し、それぞれの検査結果および検査についての感想データを収集させていただきます。検査内容は①印刷された輪っかの切れ目を手元で見て答える近見視力測定、②図形や数字が印刷された用紙を見て見えている図形、数字および図形の色の差を答える既存の色覚検査表及び新色覚検査表を用いた検査③色を似たもの順に並べ替えていただく色相配列検査です。所要時間は 30 分程度です。

<研究実施場所>

東京工芸大学 厚木キャンパス 9 号館 メディア画像学科研究室

アクセス 小田急線本厚木駅から 26 系統 東京工芸大学行きバスに乗り、終点下車（駅から約 20 分）

<プライバシー及び個人情報の取扱い>

被験者の方の個人情報およびデータについては厳密に管理し、関係者以外が閲覧したり、持ち出したりすることのないようにいたします。個人を特定できる情報は削除し、匿名化することによってプライバシー保護には十分配慮致します。個人名が特定されるような公表の仕方をすることはいたしません。

<研究に参加される方にご負担いただく費用および謝品について>

この研究にご参加いただける方には、謝品としまして QUO カード 1000 円分をお渡しいたしますが、研究実施場所までの往復の交通費は研究に参加される方のご負担となります。

<利益相反開示>

本研究は、株式会社リコーによって提供される色覚定量検査機器開発研究資金で実施されます。

<連絡先> 医療法人社団博陽会 おおたけ眼科 古淵第 2 医院 眼科医師 大平 文

住所 神奈川県相模原市南区古淵 2-16-15 マスカットビル 2 F（古淵医療センター 2 F）

E-mail ironomiekata@protonmail.com