



研究 参加者 募集

本研究では、専用の機器から発せられる電波を指先に照射した時の感覚の種類と指先の温度変化を調べます。

対象

脳疾患、神経・筋疾患、
精神疾患、糖尿病等の既往がない40～69歳の方

実施場所

藤田医科大学8号館
1階 112教室

所要時間

40～50分程度

謝礼

3000円

私たちの生活環境には、電化製品などから発せられる多様な周波数帯の人工的な電波が存在しますが、これらは時に人体に影響を及ぼす可能性があります。

近年では、新しい電波の利用が世界的にも開発・普及が進んでいる一方で、様々な周波数帯における人体の神経作用についての科学的データは十分ではありません。



実験の様子

ご協力しても良いと考えて頂ける方が
いらっしゃいましたら下記までご連絡下さい。
実験内容の詳細をお話しさせていただきます。

お問い合わせ

藤田医科大学医学部
リハビリテーション医学講座
研究員 牛澤、研究補助員 湯浅

電話：080-9543-6177
E-mail：nnpmlab@gmail.com

本研究は、藤田医科大学の医学研究倫理審査会で
審査され、学長の許可を得て実施しております。