

研究課題「運動選手のイップス発現に関わる神経生理学的機構の解明」に関する情報公開

1. 研究の対象

イップス保持者 及び 健常者

2. 研究目的・方法・研究期間

【研究目的】

イップスの発現メカニズムを神経生理学的に検証することを目的とします。

【方法】

以下の2つの課題を行っていただきます。

1. モニターに写し出されるターゲットに発揮する力を合わせる課題
2. モニターに映し出される認知課題に反応する課題

実験時には、脳波信号、筋電信号、発揮力信号等を取得します。

【研究機関】

研究実施承認日 ～ 西暦 2023 年 3 月 31 日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報：氏名、年齢、性別、体重、身長、利き手、利き足、不安感 等

試料：脳波、筋電図 等

4. 外部への試料・情報の提供

なし

5. 研究組織

名古屋大学大幸キャンパス東館3階神経生理学研究室

名古屋大学大幸キャンパス南館1階トレーニング室

歩行リハビリセンターホコル（熊本県）

ハバナトレーナーズルーム（東京都）

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

名古屋大学大学院医学系研究科リハビリテーション療法学専攻

渡邊龍憲

名古屋市東区大幸南 1-1-20

052-719-1364

研究責任者： 名古屋大学大学院医学系研究科 杉浦英志

研究代表者： 名古屋大学大学院医学系研究科 杉浦英志