

研究課題名	健常若年成人における手指や下肢の自動運動が聴覚情報処理に与える影響
研究期間	実施許可日 ~ 2027年 3月 31日
研究の対象	本研究(E2022-0199)において、すでに文書にて同意をした研究対象者の方
研究の目的・方法	研究目的：下肢での急性軽運動（ペダル運動）と上肢（手）でのフィジティングによる副課題を入れることにより、マインドワンダリングや、主課題にどのような影響を与えるかを明らかにすることを目的としています。 研究の方法：研究の方法は、エルゴメーター駆動下、手遊び下、端座位安静下の3つの条件で、聴覚情報処理検査を実施します。詳細は同意取得時にお渡しした説明文書にてご確認ください。
研究に用いる試料・情報の種類	情報：問診内容、標準聴覚検査結果、アンケート
外部への試料・情報の提供	本学の研究担当者であり、高知健康科学大学の研究者でもある研究担当者が、パスワード設定されたUSBメモリを用いて、高知健康科学大学にて保管・管理します。紙データも高知健康科学大学に保管します。
利用または提供を開始する予定日	本学における実施許可日（2022年12月5日）
個人情報の保護	試料・情報を提供する前に、氏名・生年月日・住所等の特定の個人を識別できる記述を削除し代わりに研究用の番号を付け、どなたのものか分からないよう加工した上で提供します。個人と連結させるための対応表は、本学の研究責任者監督のもと、本学の研究担当者であり、高知健康科学大学の研究者でもある研究担当者が保管・管理します。
研究組織	本学の研究責任者（研究代表者） 医系科学研究科感覚運動神経科学 教授 桐本 光 研究機関の長 広島大学理事 田中純子 共同研究機関 広島市立大学・大学院 情報科学研究科・准教授 福田 浩士 高知健康科学大学 学長・教授 宮口英樹 大阪大学 キャンパスライフ健康支援・相談センター・助教 安永正則
その他	※本研究について、既に同意いただいた研究対象者の皆様へ同意いただいた後、計画が一部変更されました。研究内容の大きな変更ではございませんが、変更した内容について情報を公開します。 【変更内容】研究期間の延長・個人情報管理場所の変更・共同研究機関の追加

研究への利用を辞退する場合の連絡先・お問合せ先	<p>研究に試料・情報が用いられることについて、研究の対象となる方もしくはその代諾者の方にご了承いただけない場合は、研究対象としませんので下記の連絡先までお申し出ください。なお、お申し出による不利益が生じることはありません。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。</p> <p>本研究に関するご質問等あれば下記連絡先までお問い合わせください。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報等の保護や研究の独創性確保に支障がない範囲内で、研究計画書および関連書類を閲覧することができますので、お申し出ください。</p> <p>〒734-8551 広島県広島市南区霞 1-2-3 医系科学研究科感覚運動神経科学 教授 氏名 桐本 光 医系科学研究科作業行動探索科学 大学院生 片岡聡子（研究担当者） 〒781-5103 高知県高知市大津乙 2500-2 TEL：088-866-6119 高知健康科学大学</p>
-------------------------	--