研究課題名	ウェアラブルディバイスで測定する生体反応と抑うつ症状の関連性の検
	≣寸
研究期間	実施許可日 ~ 2028年 3月 31日
研究の対象	本研究について既に文書にて同意済みの対象者の方
研究の目的・方法	研究目的:音声とウェアラブルディバイスで測定する生体反応と抑うつ
	症状などの精神疾患の状態を測定する質問紙を用いて、生体反応と抑う
	つ症状の不調との関連を明らかにすることです。
	研究の方法:質問紙やウェアラブルディバイスを用いた測定を実施しま
	す。詳細については同意取得時にお渡しした説明文書にてご確認くださ
	۱۱ _۰
研究に用いる試料・	情報: 質問紙の内容・生体生理指標(心拍数、皮膚温、血中酸素濃度、呼
情報の種類	吸数、血圧、歩数等)等
外部への試料・情報	共同研究機関への情報提供は、パスワード設定された記憶媒体送付する
の提供	または電子メールを用いて行います。
利用または提供を開	本学における実施許可日(2022年11月9日)以降。
始する予定日	
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、
	本院の研究責任者が保管・管理し、学外へ提供することはありません。
研究組織	本学の研究責任者(研究代表者)
	広島大学保健管理センター 教授 岡本 百合
	研究機関の長
	広島大学理事 田中純子
	共同研究機関
	広島市立大学情報科学研究科 目良 和也(解析)
	株式会社アドダイス 伊東 大輔 (解析)
	協力機関
	株式会社 OKEIOS 中村 高歩(スマートフォンアプリの提供)
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、選定期間の延長
	今後も研究に変更が生じた場合現在ご覧いただいている HP にて変更し
	た情報を公開しますのでご確認ください。

研究への利用を辞退する場合の連絡先・ お問合せ先 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。

また、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。

【問い合わせ先】

〒739-8514 広島県東広島市鏡山 1-7-1 広島大学保健管理センター 教授 氏名 岡本百合 広島大学保健管理センター 准教授 氏名 吉野敦雄 広島大学保健管理センター 准教授 氏名 高垣耕企 電話 082-424-6186