

# 非侵襲型 BCI システムの実用化に向けた開発と検証 に関する研究で脳波データ をご提供いただきました皆様へ

本研究を実施するに当たりまして、ご自身の脳波データを研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先にお問い合わせください。お申し出になられても、いかなる不利益も受けることはございませんのでご安心ください。またご希望により、この研究に参加してくださった方々の個人情報の保護や、この研究の独創性確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。

この研究は佐賀大学医学部の倫理委員会の審査を経て実施しています。

研究課題名	非侵襲型 BCI システムの実用化に向けた開発と検証
研究代表者	王 瑞敏（佐賀大学工学部）
本研究の目的	実用化できる非侵襲型のブレイン・コンピュータ・インターフェース（BCI）システムの開発
研究対象者とデータの内容	佐賀大学の学部生および大学院生を対象に、主に脳波（EEG）データを取得します。実験参加者には、指定された BCI タスクを実行してもらい、その実行中の脳波データをリアルタイムで解析します。記録された脳波データは、脳活動の変化を解析することで、BCI システムの性能評価や解析手法の改良に活用されます。
個人情報の取り扱い	個人を直接特定できる個人情報は削除し誰のデータかわからなくした（匿名化）上でアルゴリズム開発に用います。研究成果は学会等で発表を予定しておりますが、その際も実験参加者を特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源（利益相反）	各学協会等が定める指針に則り利益相反に関する情報は適切に開示していきます
お問い合わせ先	佐賀大学工学部 電話：0952-28-8691 Eメール： wangrm@cc.saga-u.ac.jp 研究代表者： 王 瑞敏