**「眼周囲写真解析による眼付属器疾患のAI診断支援システムに関する研究開発」**

**本研究及びデータを外部へ提供する目的**

　[大阪大学医学部附属病院眼科/オリンピア眼科病院]では、眼付属器疾患のAI診断支援システムの研究を行っています。具体的には、眼周囲の写真を人工知能（AI）により解析し、眼付属器疾患の診断あるいは経過観察に役立つ情報を出力するシステムの開発を実施しております。

この研究を実施することにおる皆様への新たな負担は一切ありません。また、皆様のプライバシー保護については最善を尽くします。本研究への協力を望まれない方はその旨を以下「問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出くださいますようお願いいたします。

**対象となる方**

　＃＃＃＃年＃＃月から＃＃＃＃年＃＃月[病院ごとに設定]まで当院で白内障手術を受けた方

**対象となる情報**

「眼付属器の診断あるいは経過観察を目的として撮影した顔写真、および関連する診療記録のデータ」

今回いただいた情報はこれ以外の目的に使用することはありません。また、人工知能技術を用いた画像解析を担当する提供先（大阪大学データビリティフロンティア機構）に対して、当院が責任を持って、管理・監督を行います。

**データを提供する企業及び責任者**

大阪大学大学院医学系研究科視覚情報制御学・寄附講座教授・川崎良

大阪大学データビリティフロンティア機構・教授・長原一

**データを提供する方法**

パスワードで保護されたハードディスクに画像を記録し、送付記録付きの郵送あるいは直接手渡しで収集いたします。収集した動画はパスワード、暗号化で保護されアクセスを制限するため独立したハードディスクの保存領域に保管し、研究に利用します。本研究のための回線以外のインターネット回線には接続せず、データ漏洩のリスクを最小限にする対策をとります。

**データを提供する際に情報を保護するために取られる手段**

個人の特定につながるような氏名、住所、生年月日などは画像に含まれておりません。取得した顔写真については個人の特定につながらないよう眼周囲の以外の情報を削除して保存します。

**個人情報保護法の遵守**

研究に伴って収集、管理、利用する個人情報について、個人情報保護法等の関連法規及び本指針を誠実に遵守し、適切に取り扱うものとします。

**問合わせ窓口**

大阪大学大学院医学系研究科・脳神経感覚器外科（眼科学）・北口善之

連絡先：06-6879-3456

以上に同意いただける場合には、以下に署名をお願いします。

同意日：　　　年　　月　　日　　氏名：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（自著）