

特許活用「目を検出できる技術」で 既存技術のアップグレードを

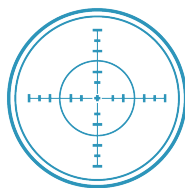
パナソニック特許を活用した「目検出技術」は
「ドライバーセンシング・アイトラッキング・生体検知」などの
先端テクノロジーにご活用いただける汎用性の高い要素技術です

デモ Movie 多数公開中!

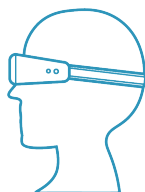
<https://pupil.pas-ta.io>



～このような課題を「目検出技術」が解決します～



センシングやアイトラッキングの精度を上げたい



視線を付加価値にして
UXを向上したい



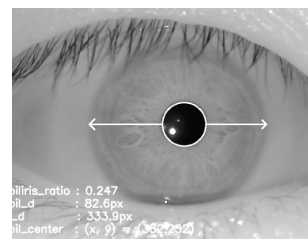
WEBカメラを利用した
生体検知を実装したい

「目検出技術」5つの特徴

1. WEBカメラ / メガネ着用でも手軽に瞳を検出
2. 瞳検出の応用でまばたきを検出可能
3. 独自のアルゴリズムによる高い精度
4. SDK提供が可能
5. 「生体検知」や「視線検出」など応用範囲が広い



メガネ着用でも検出可【特許出願中】



赤外光カメラなら瞳孔/虹彩検出も

提供方法 / 導入フロー

「目検出技術」は、現在「SDK(ソフトウェア開発キット)」を提供しています。

お見積もりのご依頼や、その他の提供方法をご希望される場合は、お気軽に下記ご連絡先へお問合せください。



開発元 / お問い合わせ



株式会社スワローインキュベート

〒305-0047 茨城県つくば市千現 2-1-6 つくば研究支援センター内 CA15

Tel : 029-886-9912 Fax : 029-886-9913 Mail : support@swallow-incubate.com

<https://swallow-incubate.com/> <https://pupil.pas-ta.io/>