

大学・研究機関導入事例多数



# “日本ブランド アイトラッカー”

サンプリングレート“240Hz”まで搭載  
ワンタップ校正、簡単操作



- 瞳孔径・瞬き時間
- ジャイロ、加速度（ジャイロセンサー搭載）
- Eye Openness（上下瞼の距離）
- Eye Image（4枚/1秒）
- 奥行も計算可能
- 脳波、各種生体センサとの連携が可能

その他、45種類の視線  
情報が取得可能です



## 【導入事例】

- 京都大学大学院情報学研究科
- 大阪大学 基礎工学研究科
- 筑波大学システム情報工学研究科
- 神戸大学大学院工学研究科

### SiB Eye Tracking Core+ 技術仕様

トラッキングレート	30Hz/60Hz/90Hz/120Hz ※レコーダーは30Hz/60Hzのみ対応、PCは全て対応
キャリブレーション	0/1/3ポイント（PC又はレコーダーでクリック）
アイトラッキング技術	角膜反射法
トラッキング対象	両眼
グラス寸法/重量	177×158×28mm /39g
トラッキングレンジ	水平 81°/ 垂直：+15°（上向き）/-45°（下向き）
注視点精度	0.5°
オーディオ	グラス本体に内蔵
レコーディング時間	約2時間（レコーダーの場合）
分析	SDKで独自に開発可能 or 専用ソフトウェアでReplayの他8種類の分析が可能

※上記仕様は改善のため予告なく変更される場合があります ※まぶたデータの取得は指定のグラフィックボード搭載PCでの撮影が必要です