

アイトラッキングシステム 技能継承プログラム



ベテラン技術者の目線を見える化できないか？

課題

- 匠の技術をうまく若手・中堅社員へ伝承ができない
- 技術伝承の中で、目線の動きまで含めた技能の把握・分析ができていない
- 製品や設備のユーザビリティ検討・評価の中で、使用者の実際の目線は確認できていない
- 技術者のヒューマンエラーが、なかなか減らない

提案

- アイトラッキンググラスにより人の目線を「見える化」
- 技術者の技能の見える化

⇒「目線」を意識した技術習得・伝承

- 人の目線評価によるユーザビリティ向上
- ミス発生の防止



効果 技術伝承の促進及び、商品力・品質の向上

その技術どのように伝えますか？

技能継承・技能トレーニング・技能検定に視線データ・脳波データを！



SiB Eye Tracking Core+ 技術仕様

サンプリングレート	60Hz or 120Hz
キャリブレーション	0, 1, 3 ポイントの3種類
録音用マイク	○
シーンカメラ (解像度)	1280 x 960p @15 fps 1280 x 720p @30 fps 800 x 600p @30 fps
シーンカメラレコーディング角	横 81° 縦 51°
連続記録時間 (Hauwei)	1.5 時間
記録可能容量 (Hauwei)	30 時間
バッテリー (Hauwei)	Qi 対応
重量 (グラス本体)	39 g
重量 (Hauwei)	189 g
サイズ (グラス本体)	177 x 158x 28 mm
注視点精度	0.7°

※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



SiB 株式会社

〒107-0062 東京都港区南青山3-1-3 6F

TEL : 03-6280-2710

FAX : 03-6800-3951

CONTACT : info@sib.jp.net

www.sib.jp.net

お問い合わせ