

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+2.0 技術仕様

サンプリングレート	30 / 60 / 90 / 120 / 240Hz
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	○
搭載センサー	加速度、ジャイロ
シーンカメラ（解像度）	1920 x 1080, 1280 x 960 1280 x 720, 800 x 600 @15/30 FPS（撮影方法による）
シーンカメラレコーディング角	横 98° 縦 67°
連続記録時間（専用 RecordingUnit）	1.5 時間
記録可能容量（専用 RecordingUnit）	30 時間
バッテリー（専用 RecordingUnit）	Qi 対応
重量（グラス本体）	39 g
重量（専用 RecordingUnit）	約 168 g
サイズ（グラス本体）	177 x 158 x 50 mm
注視点精度	0.5°
専用ソフトウェア対応言語	日本語 / 英語 / 中国語
連携・対応	生体センサ / Microsoft Teams

※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



www.sib.jp.net

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

お問い合わせ