

## FUJITSU RFID・センサーソリューション

アイエキスパート

### EyeExpert 活用支援サービス

#### アイトラッキングシステムの活用をスムーズに

EyeExpert を様々な分野で手軽にご活用いただくため、各種サービスをご用意しています。EyeExpert 製品の導入や視線データの調査を、お客様に代わり経験豊富な技術者が実施いたします。

「導入が難しそう」と踏み切れず躊躇されているお客様、「機材を保有せず」「短期間で」設置から傾向分析まで調査を委託したいお客様、その他にもお客様固有のご要望にお応えします。

様々な分野で活かせるアイトラッキングシステム「EyeExpert」が、お客様のデジタル革新を強力に支援します。

### EyeExpert 活用をご検討中のお客様は、是非ご相談ください

#### EyeExpert 活用支援サービスが お客様のお悩み・課題を解決します

- ・ 導入が難しそう
- ・ 正しくセンサーを設置できるか不安
- ・ 機材の使い方を習得したい
- ・ 購入後すぐに現場で活用したい



導入支援サービス

- ・ 自身の店舗で実際に調査してみたい
- ・ 機材保有せず短期間で手軽に調査したい
- ・ 調査したいけれど機材を扱える人材がない
- ・ 視線データの傾向分析ができない



視線データ  
調査サービス

- ・ EyeExpertのAPIの出力形式を変更したい
- ・ 多店舗で長期間、視線の調査を実施したい
- ・ 視線データの傾向分析が難しそう
- ・ 視線を活用したアプリケーションが欲しい



カスタマイズ  
サービス

### EyeExpert 活用支援サービス

## EyeExpert導入支援サービス

お客様に代わり、EyeExpert製品のインストール、視線センサーの設置、動作確認を実施し、EyeExpert製品の操作説明を行うサービスです。

経験豊富な技術者が作業・説明を行いますので視線データの収集をスムーズに開始することができます。

※ EyeExpert視線検出基盤、EyeExpertデータ出力ライセンスをご購入後のサービスです。

## EyeExpert視線データ調査サービス

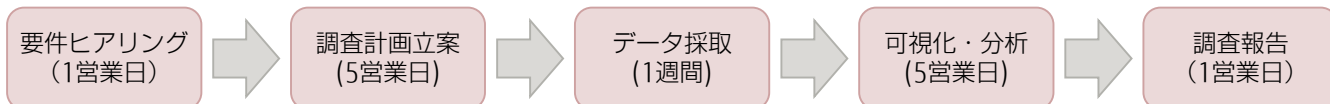
お客様に代わり、EyeExpertの設置から採取した視線データの可視化・傾向分析を一括して行うサービスです。必要な機材は当社で用意しますので、お客様は手間なく手軽に調査結果を得ることができます。

### 【ご利用条件】

項目	ご利用条件
視線データの採取期間	1週間
設置箇所	2ヶ所（1ヶ所 センサー2個まで設置可）
視線検出できる範囲	センサー1個：縦40cm×横60cm センサー2個：縦40cm×横90cm
データ採取条件	「EyeExpert視線検出基盤【製品仕様】」に記載されている「視線が検出できない、精度が低下するケース」を参照してください。

※上記ご利用条件に当てはまらない場合は、別途ご相談に応じます。

### 【視線データ調査サービスの流れ】



※（）内は、おおよその期間を表します。

## EyeExpertカスタマイズサービス

EyeExpert製品をお使いいただく上でのお客様固有のご要望に応じるサービスです。カスタマイズの内容は個別にご相談させていただきます。

### 【カスタマイズサービスの利用例】

- ・ EyeExpertを活用したお客様固有のアプリケーション開発
- ・ EyeExpertが出力するデータの形式／内容等を追加・変更（csvファイル・API変更）
- ・ EyeExpertの視線データの可視化・傾向分析
- ・ EyeExpert視線データ調査サービスのご利用条件に当てはまらないお客様固有の調査（期間・センサー台数・分析範囲等）

※サービスの購入方法、価格につきましてはお問い合わせください。

※本資料に記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

※本資料に記載されている内容については、予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。

### お問い合わせ先

株式会社 富士通コンピュータテクノロジーズ

〒211-8588 川崎市中原区上小田中4-1-1

<http://www.fujitsu.com/jp/fct/>

上記HPにアクセス後、「当社へのお問い合わせ」ページにある「製品・サービスに関するお問い合わせフォーム」からお問い合わせください。



1457ka02