

アイマーク 注目度・行動解析ソフトウェア EMR-dTarget

アイマークレコーダ EMR-9で収集した視線データをもとに被験者の頭部が動いていても、何をどのくらい注視しているかなど簡単にレポート出力できる注目度・行動解析のアプリケーションソフトウェアです。

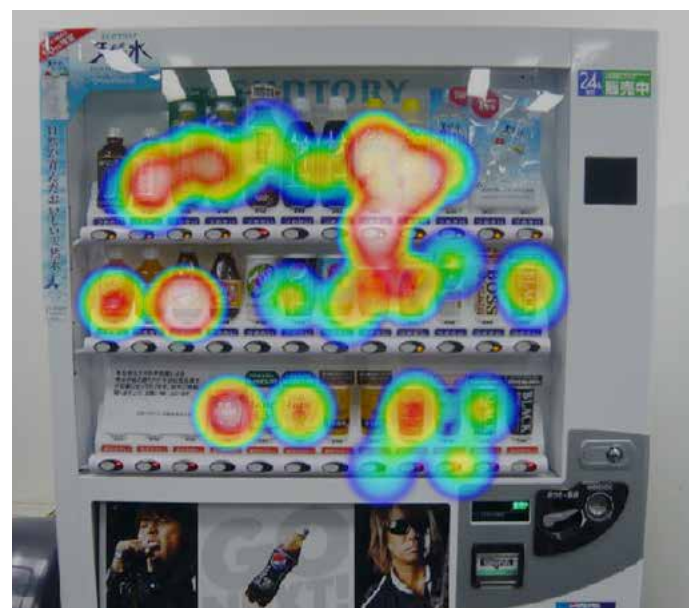
特長

- 消費者行動/マーケティング・ユーザビリティ評価などのため、収集した膨大な視線データを一括管理し、視線データ(視野映像)と行動映像(DVカメラ等)を同時再生可能
- 複数人数の視線データを一括管理、編集、比較解析が容易
- 注視時間、相対瞳孔径値の出力が可能
- 注目画像をサムネイル表示
- 視線と音声データの同時再生可能(EMRで記録した音声または行動映像の音声を選択)
- これまで画像1枚ごとに確認しながら視線をプロットしていた注視点解析の自動抽出化を実現
- ヒートマッピング表示機能追加、複数人の解析データの重ね合わせ表示が可能(Pro機能)
- 奥行き方向の変化による視差補正点での解析に対応

New



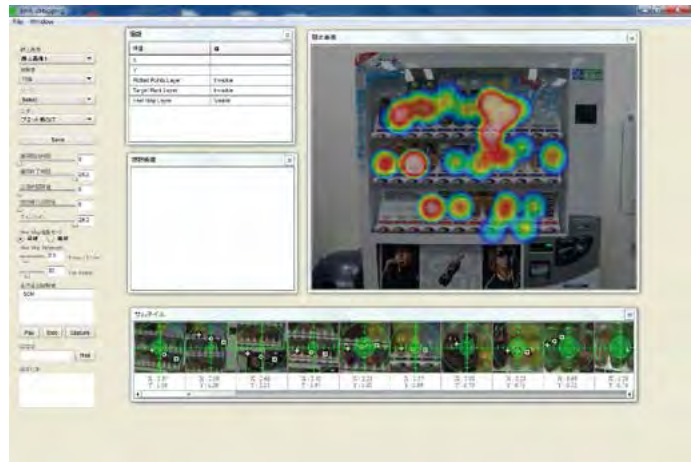
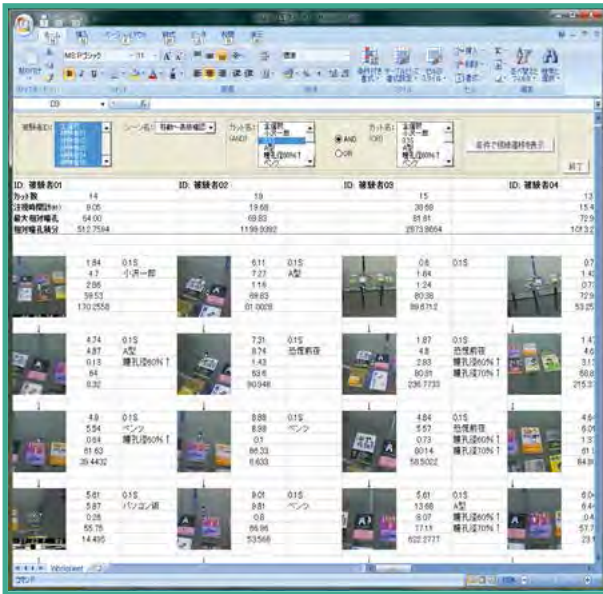
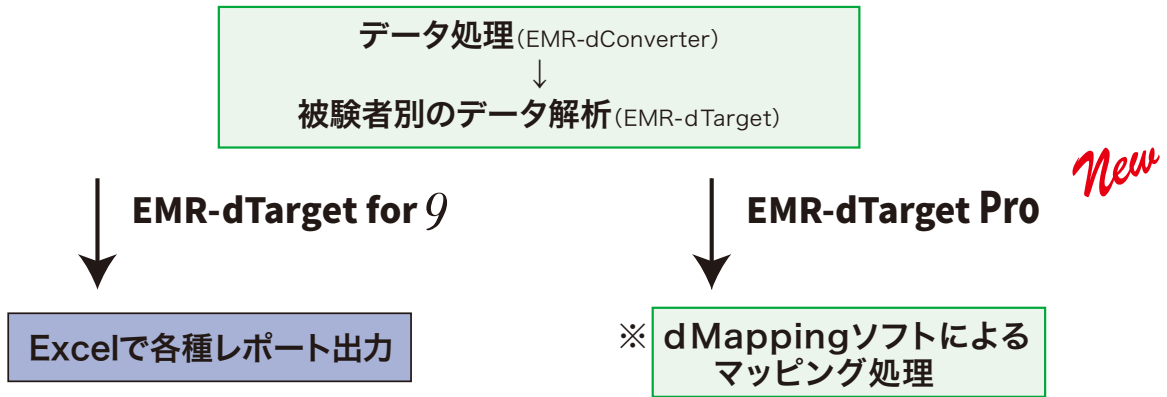
視線と行動データの同時表示



ヒートマッピング解析



データ解析のフロー



※dMapping機能については、EMR-dTarget Proが必要になります。

基本システム構成

EMR-dTarget

- EMR-dTarget (CD-ROM)
- プロテクトキー (USB)
- 取扱説明書

<推奨動作環境>

- CPU : Core2 Duo 2GHz以上
- メモリ容量 : 4GB以上のRAM
- ハードディスク : データ領域で150GB以上必要
- ディスプレイ : 表示解像度1920×1080 (垂直解像度800以上が必須)
- 対応OS : Windows 7 Professional
- その他 : Adobe AIR ランタイムが動作可能なこと
Microsoft Excel 2013/2010/2007 (マクロ機能使用)

注) 対応機器は、EMR-9 (EMR-8B対応版も用意)

※ 製品の仕様、外観は予告なしに変更することがあります

ISO 9001 認証取得



株式会社 ナックイメージテクノロジー
本社 〒107-0061 東京都港区北青山2-11-3 : 03-3796-7900
<http://www.nacinc.jp>

大阪 〒531-0072 大阪市北区豊崎3-2-1 : 06-6359-8110
名古屋 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-8-10 : 052-733-7955
九州 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-6-12 : 092-477-3402