

ビデオ画像注視点ログツール @ATTENTION-注視点ログアドオン

画面上に提示したビデオ画像のどこを見ていたかを記録、再生します。

ドライブレコーダーやスマートフォンで撮ったビデオを被験者に提示し、ビデオのどこを見ていたかを記録・再生します。自動車運転再開時の補助データとしてもご利用いただけます。



簡単なキャリブレーション操作を行った後、パソコンのディスプレイ上に再生されるビデオを見てもらうだけで、被験者の注視点をオーバーレイしたビデオを作成します。

動画ファイルと注視点ログの保存場所を指定するだけの簡単操作、MP4フォーマットに変換できればどんなビデオでも使用できます。

「注視点ログ」には評価機能はついていませんが、提示中の被験者のX,Yの注視座標を全てログファイルに記録するので独自の分析を行って頂けます。

左右反転画像作成ツール

@ATTENTION-画像加工ツールアドオン

任意の画像を@ATTENTION-View用の左右反転画像に加工します。

被験者に関連する家族や趣味の写真などの任意の静止画像を使って注視点分析を行いたい場合に、画像の拡大/縮小や切り出しを行い適正解像度に加工して、左右反転画像を作成するツールです。



@ATTENTION-view 注視点分析ツールに付属している共通画像とは異なる画像を被験者に提示したい場合に簡単に左右反転画像が作成できる便利なツールです。

遷延性意識障害などで、一般的な画像提示では注視を確認できない被験者に対し、家族の写真など任意の画像を左右反転させて提示することによって明らかに注視しているかを確認したりするときに利用されています。

@ATTENTIONツール Ver.2 定価表(税込価格)

@ATTENTION基本システム (半側空間無視評価・リハビリツール、左右反転画像による注視点分析)	1,155,000円
@ATTENTION ツール用 注視点ログアドオン	88,000円
@ATTENTION 左右反転画像分析用 画像加工アドオン	77,000円