

デジタル版 (PDF) では
アプリ名をクリックすると
関係Webページを表示することができます。

視線入力※で使える Windowsアプリ

※視線入力とは、マウスやキーボードの代わりに、視線の動きでパソコンを操作する方法です。

Ver.20191018
p.1

視線マウス: 視線移動や注視を、マウスカーソル操作やクリック等に変換
(併用する機器やアプリとの組み合わせにより、使用できない場合があります)

ミヤスクアイコン
エルティーツー

ハーティアイ

ミルマウス

Windows 10
視線制御機能

miyasuku
EyeConLT2

Hearty
Ai

Mill
Mouse

センサリーアイエフエックス

Sensory Eye FX

視線入力専用ではないが
視線マウスを併用して活用が可能

アイモットソーディー

EyeMoT2D

アイモットスリーディー

EyeMoT3D

コースアンドエフェクト
センサリーライトボックス

Cause and Effect
Sensory Light Box

ルックトゥーラーン

Look to Learn

サウノスバルカ

Sounos
Valca

Ver.03

タックスペイント

Tux
Paint

導入向け

因果関係理解

操作練習

実用向け

生活 / 意思伝達

まなぶはじめての
ひらがな

でんのしん

伝の心

イーアイズ

eeyes

トビーコミュニケーターファイブ

Tobii
Communicator 5

ミヤスクアイコン
マウス

miyasuku
EyeCon
Mouse

ミヤスクアイコン
エスダブリュー

miyasuku
EyeConSW

ハーティラダー

Hearty
Ladder

ミヤスクキーボード

miyasuku
Keyboard

オリヒメアイプラススイッチ

OriHime
eye+Switch



OriHime
(オリヒメ)

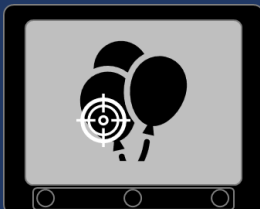
※重要※
「視線入力で使える
Windowsアプリ」を使用
するためには、Windows
PCやアイトラッカー(視線
入力装置)、固定具等が
必要です。

Win



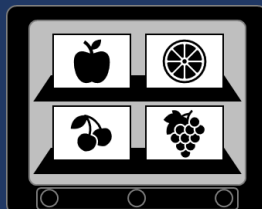
アプリ名が破線で囲まれているものは
無償で提供されています。
その他、一部無償で試用できるものもあります。

因果関係理解



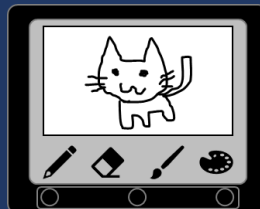
表示されたものに視線
を向け、見ることと画面
変化との因果関係に気
づくことができます。

操作練習



表示されたものの位置
まで視線を動かし、視線
入力での操作の練習が
できます。

学習



ゲーム、絵を描く、文字
を選ぶ等をとおし、視線
入力を使って学習がで
きます。

生活 / 意思伝達



ワープロアプリや専用の
コミュニケーションアプリ
等を使い、より実用的な
活用ができます。

視線入力※のための 機器・固定器具

※視線入力とは、マウスやキーボードの代わりに、視線の動きでパソコンを操作する方法です。

Ver.20191018
p.2

・視線入力装置 ()内は取り扱い、販売先

マイトビー I-15 (クレアクト)	Tobii PCEye Mini (クレアクト)	トビーPCEyeプラス (クレアクト)
		
コンピュータとモニタ、視線入力装置が一体型となった製品。視線でマウス操作やキー入力が可能。ソフトウェアが付属している。専用ソフトもインストールされている。サポート有。	コンピュータのモニタに貼り付けて使用する。視線でマウス操作やキー入力が可能。ソフトウェアが付属している。サポート有。	コンピュータのモニタに貼り付けて使用する。視線の他に、スイッチや音声で操作できる。赤外線リモコン機能も搭載している。視線でマウス操作やキー入力が可能。ソフトウェアが付属している。サポート有。
Tobii Eye Tracker 4C (Amazon)	TM5-mini(ユニコーン)	
		
コンピュータのモニタに貼り付けて使用する。視線でマウス操作やキー入力をするためのソフトを別途準備する必要がある。サポート無し。	コンピュータのモニタに貼り付けて使用する。片目での使用、日中での使用が可能。視線でマウス操作やキー入力をするためのソフトを別途準備する必要がある(セット販売有)。サポート有。	本資料に掲載している画像は、取り扱い、販売先のWebページより転載しています。

・固定器具 ()内は取り扱い、販売先

パソッテル (川端鉄工所)	アシスタンド (ダブル技研)	miyasukuスタンド (ユニコーン)	RightNow Select-Eye (旭洋鉄工)
			
車いすやベッドに寝た姿勢でノートパソコンやモニタを見られるように、高さや角度を固定するスタンド。使用環境に応じて、脚部がH型フレームとU型フレームがある。	車いすやベッドに寝た姿勢でノートパソコンやモニタを見られるように、高さや角度を固定するスタンド。ベッド下に設置ができるよう低床キャスタが使われている。	車いすやベッドに寝た姿勢でノートパソコンやモニタを見られるように、高さや角度を固定するスタンド。用途に応じて10パターン構成が可能。	PCスタンドを使わず、車いすで視線入力ができる。必要がない場合は、たたんで収納したり外したりすることができる。