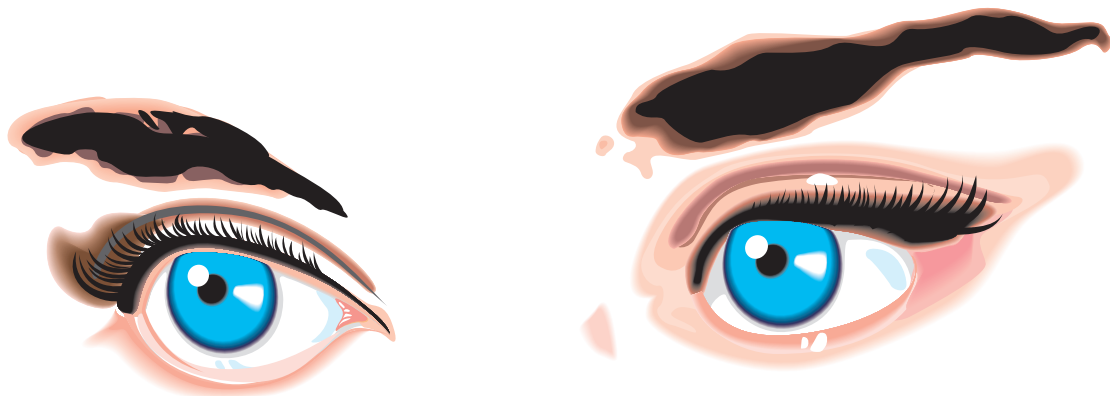


経済性に優れた 意思伝達装置(視線入力) の開発

成果の概要



重度身障者用意思伝達装置

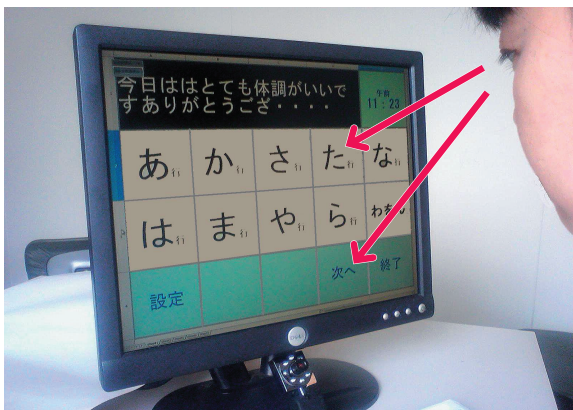
視線入力 MEGATALK

めがとく

来春発売予定

めがとく【文章作成】3つの入力方法

モニターの画面を見つめることにより文字の入力や日常会話の定型文を指定して意思の伝達ができます。



※画面デザイン及び機器構成は開発中のため変更する場合があります。

① 視線入力

目的の文字や文章のキーを見つめてカーソルを移動します。目的のキーにカーソルが来たら“瞬き”をしてキーを決定します。

② 注視入力

目的の文字や文章のキーを見つめてカーソルを移動します。目的のキーにカーソルが来たら一定時間(2~3秒:調整可)文字をみつめてキーを決定します。

③ スキャン入力

文字や文章がハイライトになり自動的に移動します。目的のキーにカーソルが来たら“瞬き”をクリックをしてキーを決定します。

※クリック入力は症状により別途入力機器が必要になります。

視線入力「めがとく」をホームページで紹介しています。

megatalk |

検索

<http://www.megatalk.jp>