

平成25年度第2回トライアル発注 既選定品の使用評価一覧

番号	企業名	発注した製品等	製品等の特性	使用（施工）場所	評価時期	発注金額（円）	数量等	期待した効果（有用性）	評価結果			問い合わせ先 所在地 電話番号 FAX番号 メールアドレス ホームページ
									有用性の認否	評価できる点	改善を要する点 （留意点）	
1	佐賀県先進IT技術 有限責任事業組合	意思伝達装置 視線入力めがとーく	一般のPC及びWeb カメラがあれば使用 できる、視線入力方 式の意味伝達装置。	中原特別支援学 校	H25.11	309,000	3	発語が困難で四肢のま ひが強い児童生徒達に っては、スイッチ類 を操作して自分の意思 を伝えることは非常に 困難である。しかし、 パソコンでこのソフト を使用することによ り、視線の動きを利用 し、画面上に映し出さ れる文字や絵や写真を 選択して自分の意思を 伝えることができ、コ ミュニケーションをと るための、非常に有効 な手段だと思われる。	△	・市販の製品（10万 ～200万）に比べて安 価。 ・顔を動かして、マ ウスが動くというこ とを利用して、コ ミュニケーションとし て活用するのは難し いが、ペイントなど を使いお絵かきをす るなど、ソフトに よっては、それなり の利用方法は可能で あった。	・視線でマウスを動かすた めに事前にソフトによる調 整が必要だが、調整が複雑 でなかなかうまくいかな かった。また、視線による マウス制御を期待してい たが、顔全体を動かさないと 移動できず、マウスの精度 上、大まかな動きしか利用 できなかった。 ・視線の動きをマウスに連 動させ、実用に足るよう にするにはソフトだけでは難 しい。ハードがWEBカメラ だけでは限界がある。ま た、赤外線による瞳孔反射 の検出、カメラレンズの望 遠化、カメラを2台使った3 次元的な対象者の感知など ハード面の工夫が望まれ る。	849-0932 佐賀市鍋島町大字 八戸溝120-4 0952-33-8188 0952-33-8133 sasaki@map- station.co.jp http://www.megata lk.jp/
この結果を踏まえ、改良を進めており、平成26 年1月末に改良版（ベータ版）をめがとーくホ ムページにて公開予定であり、Windows8にも 対応させるとのこと。												



※「問い合わせ先」は、トライアル発注で選定された製品についての連絡先を記載しております。