

表1 各被験者における合計入力時間(sec)と1文字あたりの平均入力時間(sec/文字)

A(20代後半)		B(20代後半)		C(30代後半)		D(20代後半)	
入力時間 (sec)	平均入力時間 (sec/文字)						
786	16.7	667	13.1	1087	19.1	1043	18.3
525	10.1	678	12.8	1014	18.8	679	13.1
506	9.6	524	10.3	734	13.6	644	12.6
514	9.7	633	12.4	688	12.3		
449	8.5	561	10.6	777	13.9		
E(20代後半)		F(20代後半)				G(50代後半)	
675	12.9	1058	19.6			307(15)	13.7
668	12.2	771	14.3			765(35)	12.3
486	9.34	740	13.9			カッコ内は入力文字数	
417	7.9	654	12.3				
491	8.6	593	11.4				

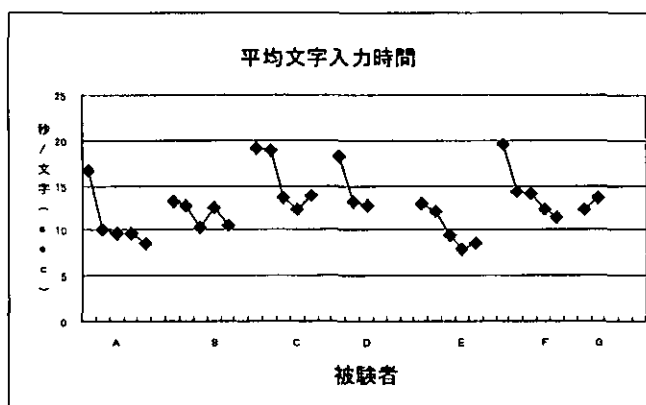


図1 各被験者における1文字あたりの平均入力時間 (sec/文字)

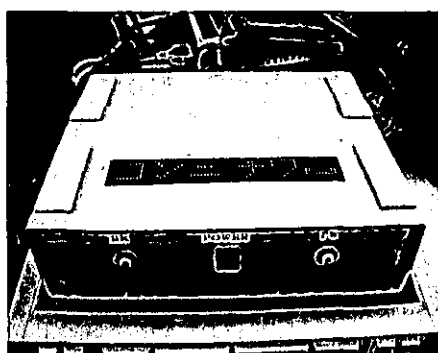


図2 ファインピッチグラフィックによるピンディスプレイ

(別添6)

## 研究成果の刊行に関する一覧表

## 図書

著者氏名	論文タイトル名	編集者名	書籍名	出版社名	出版地	年	ページ
Harri, R and Nishitani, N.	From viewing of movements to imitation and understanding of other persons' acts: MEG studies of the human mirror-neuron system	Kanwisher, N. and Duncan, J.	Attention and Performance X X	Oxford University Press	Oxford	2004	Cap.24

## 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表雑誌	巻号	ページ	出版年
Nishitani, N., Avikainen, S. and Hari, R.	Abnormal Imitation-related Cortical Activation Sequences in Asperger's Syndrome	Annals of Neurology	55(4)	558-562	2004
Nishitani, N.	Dynamics of Cognitive Processing in the Human Hippocampus by Neuromagnetic and Neurochemical Assessments	NeuroImage	20(1)	561-571	2003
Nishitani, N., Schurmann, M. and Hari, R.	Timing in Cortical Circuitries involving Broca's Area	New in Physiological Sciences			in press
西谷信之, 柴崎浩	MEG による高次脳機能研究	神経研究の進歩	47(6)	882-890	2003
西谷信之	言語機能の脳内メカニズムー言語野の進化ー	神経研究の進歩	47(5)	701-707	2003
西谷信之	高次脳機能と機能画像	臨床脳波	45(6)	351-357	2003
Naoko Shirao, Yasumasa Okamoto, Go Okada, Yuri Okamoto, Shigeto Yamawaki	Temporomesial activation in young females associated with unpleasant words concerning body image	Neuropsychobiology	48	136-142	2003
Shuji Asahi, Yasumasa Okamoto, Go Okada, Shigeto Yamawaki, Norio Yokota	Negative correlation between right prefrontal activity during response inhibition and impulsiveness:a fMRI study	European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience			in press
山下英尚, 山脇成人	高齢者の気分障害	老年精神医学雑誌	14(9)	1145-1155	2003

山脇成人, 山下英尚	Vascular depression の概念・診断	Depression Frontier	1(1)	8-14	2003
伊藤和幸, 坂井忠裕, 坂尻正次	カナ呈示による盲ろう者向けパソコン利用支援機器について	第18回リハ工学カンファレンス	18	213-214	2003
伊藤和幸	注視中の拡大表示付き視線マウスインタフェース	ヒューマンインタフェース学会誌	5(3)	55-60	2003
伊藤和幸	ビデオキャプチャによる眼球運動計測および環境制御への応用	ヒューマンインタフェース学会誌	5(4)	429-436	2003
坂尻正次, 伊藤和幸, 岡田伸一, 富田英雄, 伊福部達	盲ろう者のためのカナ呈示触覚ディスプレイシステムの開発	ヒューマンインタフェース学会誌	5(4)	455-464	2003
伊藤和幸	カタカナ呈示による点字利用が困難な盲ろう者向けパソコン利用支援機器	テクノエイド通信	32	9	2003

20030182

以降は雑誌/図書等に掲載された論文となりますので、  
「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。