

図6 神経心理症状の初回・再評価間の変化(1)

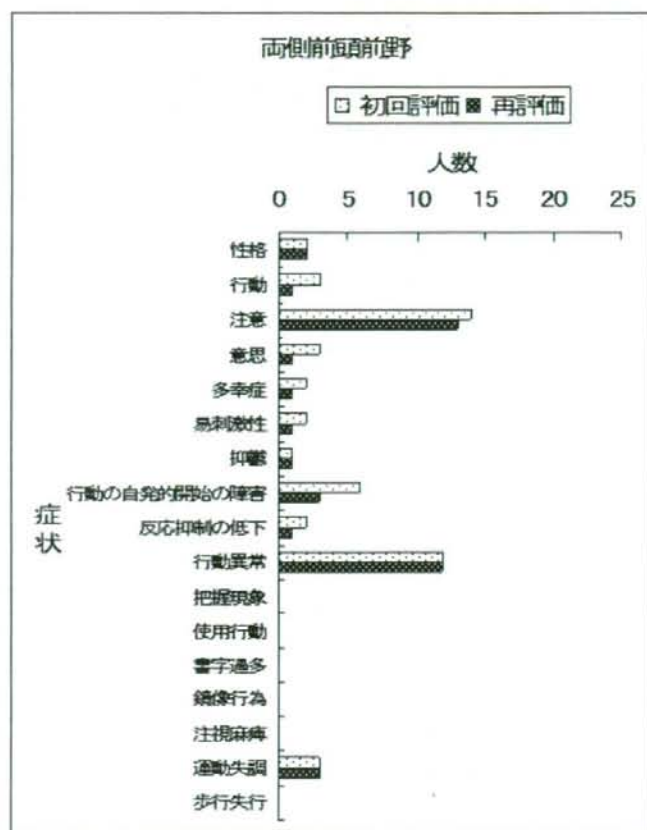


図7 神経心理症状の初回・再評価間の変化(2)

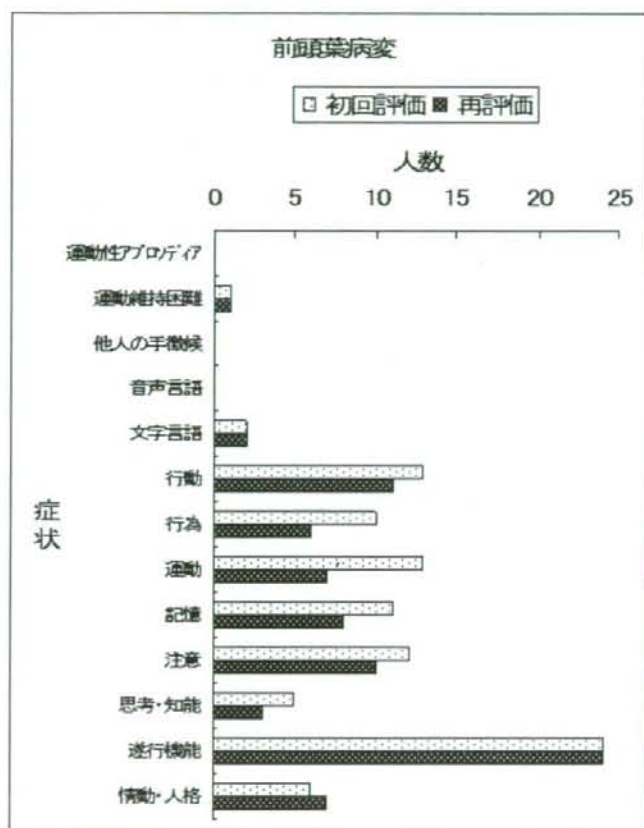


図8 神経心理症状の初回・再評価間の変化(3)

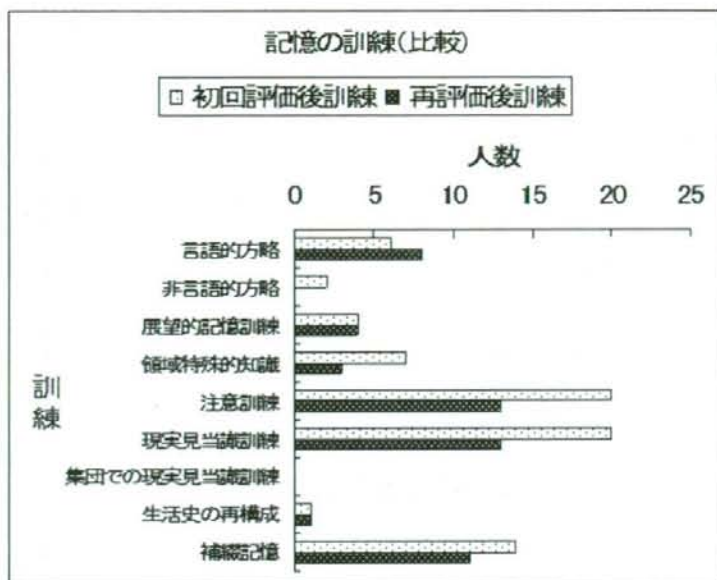


図9 記憶訓練の初回評価後・再評価後間の変化

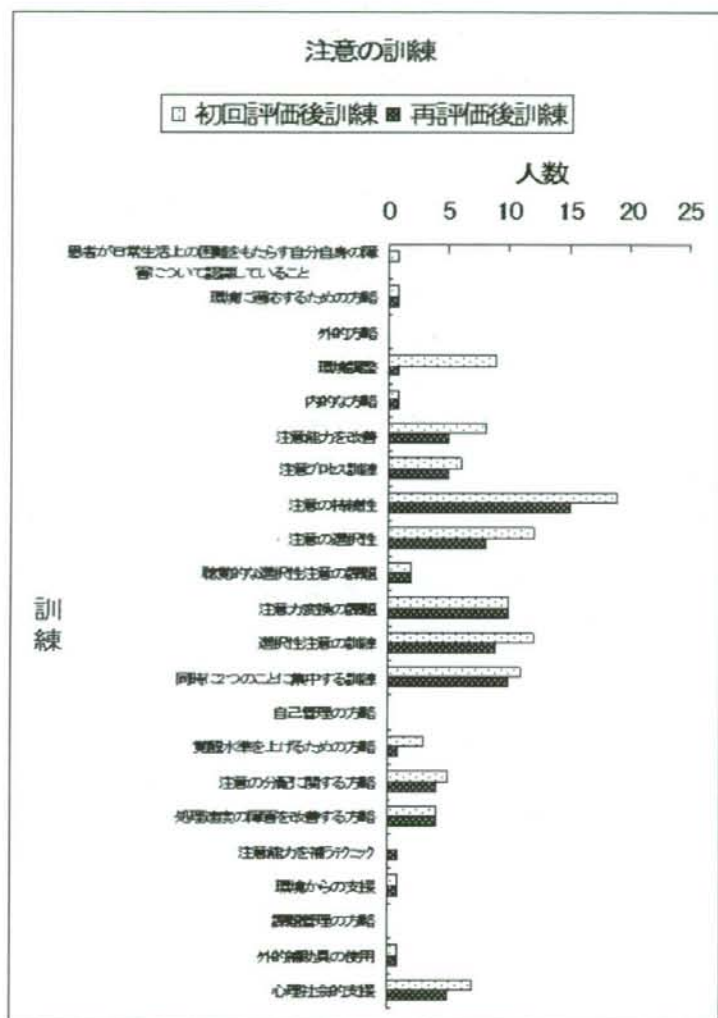


図 10 注意訓練の初回評価後・再評価後間の変化

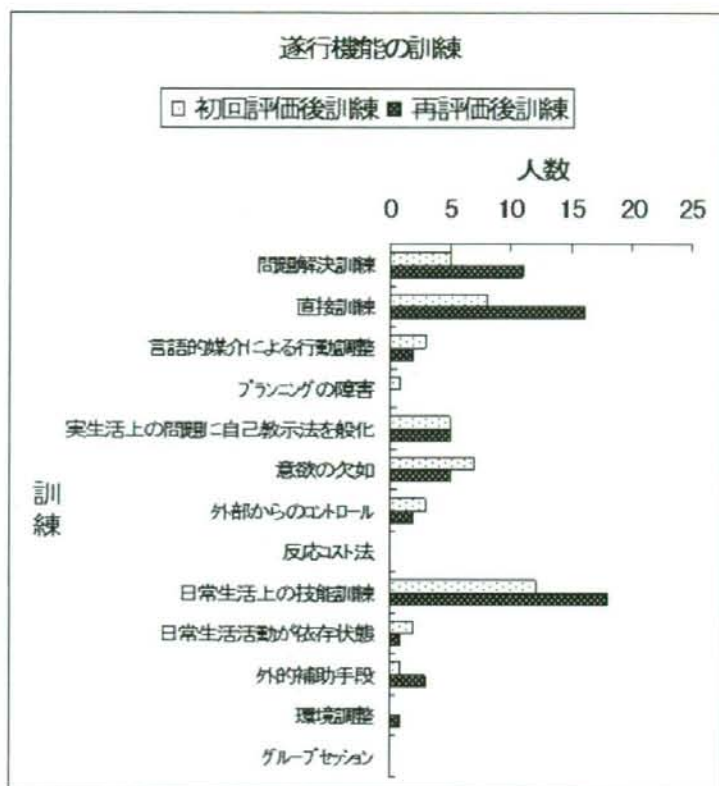


図 11 遂行機能訓練の初回評価後・再評価後間の変化

表7 就労群と非就労群の知能検査成績

		就労群		非就労群		p
		n	mean ± SD	n	mean ± SD	
WAIS-R	FIQ	20	97.3 ± 12.9	18	92.5 ± 8.3	n.s.
	VIQ		97.8 ± 14.7		94.8 ± 9.7	n.s.
	PIQ		96.3 ± 16.4		90.6 ± 12.7	n.s.
	知識	20	9.4 ± 3.0	17	9.8 ± 2.8	n.s.
	数唱		9.4 ± 2.2		8.8 ± 2.2	n.s.
	単語		10.7 ± 2.7		10.7 ± 3.7	n.s.
	算数		9.7 ± 2.3		8.6 ± 2.4	n.s.
	理解		10.3 ± 3.7		9.1 ± 2.8	n.s.
	類似		10.9 ± 2.3		10.5 ± 3.3	n.s.
	絵画完成		10.1 ± 3.1		8.9 ± 2.7	n.s.
	絵画配列		9.1 ± 3.4		9.4 ± 2.4	n.s.
	積木模様		10.6 ± 4.4		8.9 ± 2.7	n.s.
	組合せ		8.5 ± 3.1		8.8 ± 3.2	n.s.
	符号	7.6 ± 3.2	6.5 ± 2.9	n.s.		

WAIS-R: Wechsler Adult Intelligence Scale-Revised, FIQ: full scale IQ, VIQ: verbal IQ, PIQ: performance IQ, The Independent-Samples t-test \* p<.05 n.s: no significant.

表8 就労群と非就労群の記憶検査成績

		就労群		非就労群		p
		n	mean ± SD	n	mean ± SD	
WMS-R	言語性記憶	18	93.2 ± 14.3	13	83.0 ± 18.8	n.s.
	視覚性記憶		95.0 ± 15.1		91.1 ± 13.5	n.s.
	一般的記憶		92.3 ± 14.2		82.8 ± 18.7	n.s.
	注意/集中		97.7 ± 14.5		91.7 ± 15.3	n.s.
	遅延再生		88.2 ± 18.2		71.9 ± 27.4	n.s.
	情報と見当識		12.9 ± 1.2		12.2 ± 2.2	n.s.
	精神統制		5.5 ± 0.8		4.7 ± 1.5	n.s.
	図形の記憶		7.7 ± 1.9		6.5 ± 1.9	n.s.
	論理的記憶 I		21.8 ± 6.6		18.1 ± 8.8	n.s.
	視覚性対連合 I		13.2 ± 3.5		13.1 ± 2.6	n.s.
	言語性対連合 I		17.6 ± 3.2		15.1 ± 4.5	n.s.
	視覚性再生 I	17	36.9 ± 4.0	13	35.8 ± 3.6	n.s.
	数唱		14.9 ± 3.1		12.9 ± 3.5	n.s.
	視覚性記憶範囲		17.9 ± 4.4		16.5 ± 3.0	n.s.
	論理的記憶 II		17.5 ± 6.9		13.2 ± 9.2	n.s.
	視覚性対連合 II		5.1 ± 1.5		5.4 ± 1.0	n.s.
	言語性対連合 II		6.4 ± 1.7		5.5 ± 1.6	n.s.
視覚性再生 II		31.2 ± 7.2		23.6 ± 11.7	*	

WMS-R: Wechsler Memory Scale-Revised.  
The Independent-Samples t-test \* p<.05 n.s: no significant.

表9 就労群と非就労群の行動記憶検査成績

		就労群		非就労群		p
		n	mean ± SD	n	mean ± SD	
RBMT	SPS	15	18.7 ± 3.6	13	16.2 ± 4.9	n.s.
	SS		8.0 ± 2.4		7.0 ± 2.4	n.s.
	姓		1.1 ± 1.0		1.3 ± 0.9	n.s.
	名		1.2 ± 0.9		1.3 ± 0.9	n.s.
	持ち物		3.5 ± 0.8		3.2 ± 1.3	n.s.
	約束		1.5 ± 0.5		1.6 ± 0.7	n.s.
	絵		9.2 ± 0.7		8.4 ± 1.9	n.s.
	物語(直後)		11.7 ± 4.4		10.0 ± 4.8	n.s.
	物語(遅延)	13	10.4 ± 5.1	12	8.4 ± 5.0	n.s.
	顔写真		4.8 ± 0.4		4.1 ± 1.2	n.s.
	道順(直後)		4.7 ± 0.9		4.5 ± 0.8	n.s.
	道順(遅延)		4.5 ± 1.0		4.0 ± 1.5	n.s.
	用件(直後)		2.8 ± 0.4		2.8 ± 0.5	n.s.
	用件(遅延)		2.8 ± 0.4		2.5 ± 1.0	n.s.
	見当識		8.3 ± 0.9		7.7 ± 0.9	n.s.
	日付		0.9 ± 0.3		0.8 ± 0.4	n.s.

RBMT; The Rivermead Behavioral Memory Test.

The Independent-Samples t-test. \* p<.05 n.s.no significant



表 10 就労群と非就労群の注意機能検査成績

			就労群		非就労群		p
			n	mean ± SD	n	mean ± SD	
TMT	Part A	所要時間	18	58.7 ± 18.7	15	72.0 ± 30.9	n.s.
	Part B	所要時間	18	93.8 ± 59.8	15	139.4 ± 87.5	n.s.
仮名ひろ いテスト	物語文	達成数	14	37.0 ± 12.8	17	25.9 ± 13.3	*
	無意味文	達成数	15	40.9 ± 12.0	17	32.9 ± 12.1	n.s.
	Digit Span	forward	20	6.2 ± 1.5	14	5.9 ± 1.0	n.s.
		backward	20	5.2 ± 1.1	14	4.6 ± 1.2	n.s.
	Tapping Span	forward	19	6.5 ± 1.1	14	5.6 ± 1.3	*
		backward	19	6.0 ± 1.3	14	5.3 ± 1.6	n.s.
	Visual Cancellation Task 1	所要時間	17	60.2 ± 29.9	13	69.0 ± 19.8	n.s.
		正答率 的中率	17	97.7 ± 3.0 98.3 ± 3.8	13	99.0 ± 1.0 99.6 ± 0.8	n.s.
	Visual Cancellation Task 2	所要時間	17	62.5 ± 15.9	13	80.9 ± 28.1	*
		正答率 的中率	17	99.1 ± 1.7 99.6 ± 1.5	13	98.7 ± 2.4 95.7 ± 12.4	n.s.
	Visual Cancellation Task 3	所要時間	17	105.5 ± 28.8	13	120.5 ± 33.5	n.s.
		正答率 的中率	17	99.0 ± 1.1 99.7 ± 0.8	13	99.2 ± 0.9 99.7 ± 0.8	n.s.
CAT	Visual Cancellation Task 4	所要時間	16	128.8 ± 36.7	13	146.4 ± 34.7	n.s.
		正答率 的中率	16	97.0 ± 4.4 99.9 ± 0.3	13	94.0 ± 7.7 98.1 ± 3.9	n.s.
	Auditory Detection Task	正答率 的中率	19	92.4 ± 8.4 88.7 ± 13.6	16	87.4 ± 13.0 77.7 ± 18.9	n.s.
		Symbol Digit Modalities Test	達成率	18	45.5 ± 12.7	12	50.6 ± 56.8
	Memory Updating Test	3span 正答率	18	82.2 ± 14.0	14	76.3 ± 19.2	n.s.
		4span 正答率	18	65.9 ± 23.9	14	46.9 ± 19.0	*
	Paced Auditory Serial Addition	2秒条件 正答率	19	60.5 ± 21.1	14	53.8 ± 19.0	n.s.
		1秒条件 正答率	19	41.1 ± 17.7	14	30.7 ± 13.7	n.s.
	Position Stroop Test	所要時間	16	88.7 ± 31.0	9	113.7 ± 41.8	n.s.
		正答率	18	98.9 ± 1.5	10	98.8 ± 2.5	n.s.

TMT: Trail Making Test, CAT: Clinical Assessment for Attention Test,  
The Independent-Samples t-test \* p<.05 n.s.no significant.

表 11 就労群と非就労群の遂行機能検査成績

	就労群		非就労群		p	
	n	mean ± SD	n	mean ± SD		
BADS		19.1 ± 3.5		16.6 ± 3.4	*	
	総プロフィール得点					
	標準化得点	20	104.7 ± 16.8	18	93.0 ± 16.2	*
	年齢補正得点		103.3 ± 17.2		90.3 ± 17.3	*
	規則変換カード検査		3.6 ± 0.6		3.3 ± 1.0	n.s.
	行為計画検査		3.6 ± 0.6		3.6 ± 0.7	n.s.
	かぎ探し検査	20	3.1 ± 1.2	18	2.5 ± 1.3	n.s.
	時間判断検査		2.4 ± 1.1		2.3 ± 0.9	n.s.
	動物園地図検査		3.0 ± 0.9		2.4 ± 1.1	n.s.
	修正6要素検査		3.4 ± 0.9		2.5 ± 1.5	*

BADS: The Behavioural Assessment of the Dysexecutive Syndrome,  
The Independent-Samples t-test \* p<.05 n.s: no significant.

### Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

## 書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
餅田亜希子、中島八十一	失語症と高次脳機能障害に対する社会支援体制	鹿島晴雄、大東祥孝、種村純	よくわかる失語症セラピーと認知リハビリテーション	永井書店	大阪	2008	615-621
中島八十一		岩谷力他	運動器リハビリテーションクルズ	南江堂	東京	2008	20-21、124-127、131-133
厚生労働省・国立障害者リハビリテーションセンター			高次脳機能障害者支援の手引き(改定第2版)			2008	
中島八十一	診断基準：高次脳機能障害支援コーディネーターマニュアル	高次脳機能障害支援コーディネーター研究会	診断基準：高次脳機能障害支援コーディネーターマニュアル	中央法規		2006	
中島八十一、寺島彰	高次脳機能障害ハンドブック		高次脳機能障害ハンドブック	医学書院		2006	
中島八十一	身体と感覚	武藤芳照、衛藤隆、山本義春	新訂現代身体教育論	日本放送出版協会		2006	
厚生労働省・国立身体障害者リハビリテーションセンター	高次脳機能障害者支援の手引き		高次脳機能障害者支援の手引き			2006	
中島八十一	高次脳機能障害支援の手引き I	牛山武久	高次脳機能障害支援の手引き I	国立身体障害者リハビリテーションセンター (WHO指定力研究協同センター)	埼玉	2006	

Y. Nakajima	Rehabilitation Manual 19	T. Ushiyama	Guide to Support for Persons with Higher Brain Dysfunction I	National Rehabilitation Center for Persons with Disabilities, Japan (WHO Collaborating Centre)		2006	
生駒一憲, 加藤元一郎	アパシー (意欲障害) の客観的評価	小林祥泰	脳疾患によるアパシー (意欲障害) の臨床	新興医学出版社	東京	2008	101-106
生駒一憲	アパシー (意欲障害) のリハビリテーション	小林祥泰	脳疾患によるアパシー (意欲障害) の臨床	新興医学出版社	東京	2008	162-167
飯塚統, 森悦朗	脳卒中で見られる高次脳機能障害	山口武典, 岡田靖	よくわかる脳卒中のすべて	永井書店	東京	2006	227-252
森悦朗, 阿部修士	解離性健忘の脳内機序	柳沢信夫, 篠原幸人, 岩田誠, 清水輝夫, 寺元明	Annual Review 2009 神経	中外医学社	東京	2009	329-335
丸石正治	外傷性脳損傷	鹿嶋晴雄, 大東詳孝, 種村純	失語症セラピーと認知リハビリテーション	永井書店	東京	2008	pp520-528,
Maruishi M, Tanaka Y, Uemi U, Yamamoto Y	Cortical network of auditory feedback on hand action: A functional MRI study.		New research on biofeedback.	Nova Publisher	New York	2006	
百川晃	第5章4 小規模作業所支援	高次脳機能障害支援コーディネーター研究会	高次脳機能障害支援コーディネーターニュアル	中央法規出版	東京	2006	P164~P172
太田喜久夫	高次脳機能障害へ主に外傷性脳損傷患者の障害の特徴と対応法	白山靖彦	必携障がい者 (児) ホームヘルプサービス	日総研出版		2006	145-151
鈴木真, 水谷久, 森徹雄, 南川久美子	高次脳機能障害があり、就労を希望しているが実際は難しい人への援助		障がい者ケアプラン記載事例集 たて方かき方おすすめ方	日総研出版		2008	19-26

## 書籍

著者氏名	論文タイトル	発表誌名	巻号	ページ	出版年
橋本学、伊藤英明、岡崎哲也、蜂須賀研二	人格変化が特徴的であった外傷性脳損傷の1例	総合リハ	36(4)	395-399	2008
Katou N, Okazaki T, Hachisuka K.	The relationship between frontal and temporal lobe lesions in traumatic brain injury and procedural memory.	Japanese Journal of Occupational Medicine and Traumatology	56(4)	146-151	2008
Kai A, Hashimoto M, Okazaki T, Hachisuka K.	Neuropsychological factors related to returning to work in patients with higher brain dysfunction.	Journal of UOEH	30(4)	403-411	2008
Matsuda Y, Katoh N, Okazaki T, Saeki S, Hachisuka K.	Evaluation of a Simple Driving Simulation for Patients with Brain Lesions, and Its Features.	Japanese Journal of Occupational Medicine and Traumatology	56(3)	102-107	2008
橋本学、岡崎哲也、加藤徳明、蜂須賀研二	高次脳機能障害が疑われ来院した post stroke depression の1例	総合リハ	36(9)	885-888	2008
蜂須賀研二	高次脳機能障害と自動車運転	認知神経科学	9(3)	269-273	2007
松嶋康之、小川清洋、蜂須賀研二	外傷性脳損傷	J Clin Rehabil	17(4)	373-377	2008

著者氏名	論文タイトル、書籍名、編者	ページ	出版社	出版年
森俊子、蜂須賀研二	「脳卒中後のアパシー(意欲障害)は ADL に影響を及ぼすか」 小林祥泰(編集)脳疾患によるアパシー(意欲障害)の臨床	50-58	新興医学出版社	2008
橋本学、岡崎哲也、蜂須賀研二	「外傷性脳損傷におけるアパシー(意欲障害)」 小林祥泰(編集)脳疾患によるアパシー(意欲障害)の臨床	93-98	新興医学出版社	2008
重森 稔、塩見直人	頭部外傷後遺症、脳神経外科アドバンス、久保田紀彦監修	318-335	診断と治療社	2008
重森 稔、塩見直人	小児頭部外傷、脳神経外科アドバンス、久保田紀彦監修	336-340	診断と治療社	2008
重森 稔、宮城知也	高齢者頭部外傷、脳神経外科アドバンス、久保田紀彦監修	341-342	診断と治療社	2008

## 雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sekiguchi H, Takeuchi S, Kadota H, Kohno Y, Nakajima Y	Evoked brain potentials were changed by coil orientation of transcranial magnetic stimulation	Clinical Neurophysiology			2008
中島八十一	高次脳機能障害支援の現状と問題点	国リハ研紀	28	1-8	2008
Takano, K., Komatsu, T., Hata, N., Nakajima, Y., Kansaku, K	A non-training BMI system for environmental control: a comparison between white/green/blue flicker matrices	Society for Neuroscience, 2008 Abstract	Program No. 863.9		2008
Komatsu, T., Sankihara, K., Gjin, K., Nakajima, Y., Kansaku, K	Synchronization changes during action execution and observation: a whole-head MEG study	Society for Neuroscience, 2008	Program No. 385.1		2008
Komatsu, T., Hata, N., Nakajima, Y., Kansaku, K	A non-training EEG-based BMI system for environmental control.	Neurosci Res Suppl	S 6	251	2008
Hirofumi Sekiguti, Yutaka Kohno, Tatsuya Hirano, Masami Akai, Yasochi Nakajima, Kimitaka Nakazawa	Modulation of corticospinal excitabilities during lengthening and shortening contractions in the first dorsal interosseus muscle of humans.	Exp. Brain Res DOI 10	1007/s00221-006-0743-9		
河野豊、関口浩文、中島八十一	TMSによる短潜時誘発脳波と高次脳機能障害診断	臨床脳波	48 (11)	671-684	2006
中島八十一	高次脳機能障害支援モデル事業	臨床精神医学	35 (2)	121-130	2006
中島八十一	高次脳機能障害支援モデル事業について	高次脳機能研究	26 (3)	263-273	2006
今橋久美子、中島八十一	モデル事業で高次脳機能障害へのアプローチはこう変わる	臨床リハ	16 (1)	10-16	2007
中島八十一	高次脳機能障害支援モデル事業について	高次脳機能研究	26 (3)	263-273	2006



中島八十一	認知症と高次脳機能障害	Clinical Neuroscience	25 (2)	220-221	2007
中島八十一	高次脳機能障害への支援	地域リハビリテーション	2 (1)	21-24	2007
中島八十一	高次脳機能障害診断基準	Japanese Journal of Rehabilitation Medicine	44 (10)	565-568	2007
中島八十一	高次脳機能障害支援のこれまでと今後	脳神経外科ジャーナル	16 (12)	936-942	2007
今橋久美子、中島八十一	オーバービュー-モデル事業で高次脳機能障害へのアプローチはこう変わる	Journal of Clinical Rehabilitation	16 (1)	10-16	2007
中島八十一	高次脳機能障害と医療・福祉	日本医事新報	No.4365	53-59	2007
深津玲子	高次脳機能障害	Pharma Medica	26(11)	21-24	2008
深津玲子	脳炎と脳症	神経内科	68(Supple.5)	142-146	2008
深津玲子	特集: 高次脳機能障害の現状; 医療の側面から(1)	リハビリテーション	503(5月号)	18-22	2008
深津玲子	特集: 高次脳機能障害の現状; 医療の側面から(2)	リハビリテーション	504(6月号)	22-27	2008
深津玲子, 藤井俊勝	遂行機能障害の画像診断	Journal of Clinical Rehabilitation	17	26-31	2008
深津玲子	高次脳機能障害	Pharma Medica	26(11)	21-24	2008
深津玲子	脳炎と脳症	神経内科	68(Suppl e.5)	142-146	2008
深津玲子	特集: 高次脳機能障害の現状; 医療の側面から(1)	リハビリテーション	503(5月号)	18-22	2008
深津玲子	特集: 高次脳機能障害の現状; 医療の側面から(2)	リハビリテーション	504(6月号)	22-27	2008
深津玲子, 藤井俊勝	遂行機能障害の画像診断	Journal of Clinical Rehabilitation	17	26-31	2008
伊藤武哉, 生駒一憲	高次脳機能の評価方法	臨床リハ	16巻1号	17-23	2007
生駒一憲	高次脳機能障害支援普及事業-相談支援コーディネーターに期待する-	総合リハ	34巻6号	513	2006

Takeuchi N, Ikoma K, Chuma T, Matsuo Y	Measurement of transcallosal inhibition in traumatic brain injury by transcranial magnetic stimulation	Brain injury	20巻9号	991-996	2006
Shiga T, Ikoma K, Kato C, Isoyama H, Matsuyama T, Kuge Y, Kageyama H, Kohno T, Terae S, Tamaki N	Loss of neuronal integrity: a cause of hypometabolism in patients with traumatic brain injury without MRI abnormality in the chronic stage	European Journal of Nuclear Medicine and Molecular imaging	33巻7号	817-822	2006
Reza F, Ikoma K, Chuma T, Mano Y	Correlations between neuropsychological test results and P300 latency during silent-count and button-press tasks in post-traumatic brain injury patients	Journal of Clinical Neuroscience	13巻9号	917-922	2006
早川峰司, 生駒一憲, 大城あき子, 星野弘勝, 丸藤哲	救急医療施設における頭部外傷後高次脳機能障害の問題点	日本救急医学会雑誌	18巻5号	169-178	2007
生駒一憲	高次脳機能障害の概要	心の健康	119号	5-6	2007
伊藤武哉, 生駒一憲	脳外傷などによる高次脳機能障害の課題、治療と訓練	総合リハ	35巻9号	871-880	2007
Reza MF, Ikoma K, Ito T, Ogawa T, Mano Y	N200 latency and P300 amplitude in depressed mood post-traumatic brain injury patients	Neuropsychological Rehabilitation	17巻6号	723-734	2007
Nishio Y, Kazi H, Hashimoto M, Shimizu K, Onouchi K, Mochio S, Suzuki K, Mori E.	Actions anchored by concepts: defective action comprehension in semantic dementia	J Neurol Neurosurg Psychiatry	77	1313-7	2006
Ueno A, Abe N, Suzuki M, Hirayama K, Mori E, Tashiro M, Itoh M, Fujii T.	Reactivation of medial temporal lobe and occipital lobe during the retrieval of color information: A positron emission tomography study	Neuroimage	34	1292-1298	2007

Nishio Y, Ishii K, Kazui H, Hosokai Y, Mori E.	Frontal-lobe syndrome and psychosis after damage to the brainstem dopaminergic nuclei	J Neurol Sci	260	271-274	2007
Ito T, Meguro K, Akanuma K, Ishii H, Mori E	A randomized controlled trial of the group reminiscence approach in patients with vascular dementia.	Dement Geriatr Cogn Disord	24	48-54	2007
Iizuka O, Suzuki K, Mori E.	Severe amnesic syndrome and collecting behavior after surgery for craniopharyngioma.	Cogn Behav Neurol	20	126-130	2007
Abe N, Ishii H, Fujii T, Ueno A, Lee E, Ishioka T, Mori E.	Selective impairment in the retrieval of family relationships in person identification: A case study of delusional misidentification.	Neuropsychologia	45	2902-2909	2007
Abe N, Okuda J, Suzuki M, Sasaki H, Matsuda T, Mori E, Tsukada M, Fujii T	Neural correlates of true memory, false memory, and deception.	Cereb Cortex	18	2811-2819	2008
Ueno H, Maruishi M, Kondo K, Sawada K, Hashimoto Y, Matsumoto M	Brain activations in errorless and errorful learning in patients with DAI: A functional MRI study	Brain Injury	In press	In press	2009
Nakao, T., Miyatani, M., Nakao, M. Takezawa, T., Maruishi, M., Muranaka, H., & Doujo, H.	Does the medial prefrontal cortex activity during self-knowledge reference reflect uniqueness of self-knowledge?	Japanese Psychological Research,	51	In press	2009
丸石正治, 近藤啓太, 上野弘貴	高次脳機能障害者の重症度と就労率	リハビリテーション医学	45	113-119	2008
百川晃, 丸石正治, 川原薫	高次脳機能障害者の就労支援への具体的な取り組み	臨床作業療法	5	37-41	2008
本間緑, 今泉敏, 丸石正治, 村中博幸	音声の聞き手が発話者や聞き手自身の気持ちを判断する脳機構—functional MRIによる検討—	音声言語医学	49	237-24	2008

駒澤敦子, 鈴木伸一, 久保義郎, 丸石正治	高次脳機能障害者における社会的行動障害についての検討(1) —社会適応障害調査表作成と信頼性・妥当性の検討—	高次脳機能研究	28	20-298	2008
駒澤敦子, 鈴木伸一, 久保義郎, 丸石正治	高次脳機能障害者における社会的行動障害についての検討(2) —受傷後の生活状況との関連—	高次脳機能研究	28	231-235,	2008
近藤啓太, 丸石正治	求心路遮断痛の診断と治療, 大脳皮質磁気刺激療法)	ペインクリニック	29 (別冊春号)	S206-214	2008
川原薫, 佐々木典子, 室田由佳, 本宮桂子, 富田昭, 丸石正治	高次脳機能障害者ケアユニットの紹介とその効果の検討.	作業療法ジャーナル*	42	969-974	2008
丸石正治, 川原薫, 室田由佳, 隅原聖子, 百川晃, 澤田梢, 橋本優花里, 近藤啓太	高次脳機能障害者の就労支援: 広島県の取り組みについて	国立身体障害者リハビリテーションセンター紀要	28	61-66	2007
丸石正治	高次脳機能障害の福祉と経済的補償制度	広島医学	60	601-606	2007
丸石正治	診断方法の進歩と課題, 特集脳外傷などによる高次脳機能障害の課題	総合リハビリテーション	35	865-869	2007
大谷拓哉, 丸石正治, 坂本望, 金島奈緒子, 砂堀仁志, 前島洋, 吉村理, 飛松好子	逆唱課題が軽症脳外傷者の姿勢動揺に与える影響	理学療法学	34	78-87	2007
岡西奈津子, 大谷拓哉, 砂堀仁志, 金島奈緒子, 金村尚彦, 飛松好子, 吉村理, 丸石正治	高次脳機能障害患者のバランス機能評価	理学療法の臨床と研究	16	43-47	2007