

河野道生	骨髓腫と類縁疾患	下条文武、齋藤康	ダイナミックメディシン 3	西村書店	新潟	2003	149-156
Shoji M, Harigaya H, Matsubara E, Kawarabayashi T, Murakami T, Omori N, Sato K, Nagano I and Abe K	AB42 vaccine on the Tg2576 Alzheimer model mice	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	399-403
Omori N, Jin G, Li F, Zhang WR, Wang SJ, amakawa Y, Nagano I, Manabe Y, Shoji M and Abe K	Expression of PTEN and its phosphorylated form after transient middle cerebral artery occlusion in rat	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	3-11
Nagano I, Murakami T, Shiote M, Ilieva H, Manabe Y, Shoji M and Abe K	Hypoxic induction of vascular endothelial growth factor is impaired in the spinal cord of the mice with mutant human SOD1 gene	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	57-63
Shiote M, Ilieva H, Nagano I, Murakami T, Hayashi T, Shoji M and Abe K	Early decrease of survival signal protein and DNA repair enzyme in spinal motor neuron of presymptomatic transgenic mice with a mutant SOD1 gene	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	65-71
Ilieva H, Nagano I, Murakami T, Shiote M, Shoji M and Abe K	Alteration in survival signal induction by transient hypoxia in mice expressing mutant human SOD1 protein	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	73-81
Kamada H, Sato K, Iwai M, Zhang WR, Nagano I, Shoji M and Abe K	Spatiotemporal changes of free cholesterol and neutral lipids after transient focal cerebral ischemia in rats	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	163-169
Hamakawa Y, Omori N, Sato K, Nagano I, Shoji M and Abe K	Expression of LOX-1 in spontaneously hypertensive rat carotid atherosclerotic lesions	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amsterdam	2003	209-212
Li F, Omori N, Sato K, Jin	Expression of p-ERK and cytochrome C signals in rat	Abe K	Molecular mechanism and	Elsevier	Amsterdam	2003	213-219

G, Nagano I, Manabe Y, Shoji M and Abe K	brain neurons after transient MCAO		epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia				
Jin G, Omori N, Li F, Nagano I, Manabe Y, Shoji M and Abe K	Protection against ischemic brain damage by GDNF affecting cell survival and death signals	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amster dam	2003	221-231
Kawarabayas hi T, Murakami T, Matsubara E, Shoji M and Abe K	Accumulation of amyloid β protein in Tg2576 mice	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amster dam	2003	373-377
Murakami T, Kawarabayas hi T, Matsubara E, Shoji M and Abe K	Molecular pathology of transgenic tau mice	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amster dam	2003	379-382
Matsubara E, Shoji M, Murakami T, Kawarabayas hi T and Abe K	Alzheimer's disease and melatonin	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amster dam	2003	395-398
Sato K, Iwai M, Zhang WR, Kamada H, Ohta K, Nagano I, Shoji M and Abe K	Highly polysialylated neural cells adhesion molecule positive cells increased and changed localization in rat hippocampus with exposure to repeated kindled seizures	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amster dam	2003	419-426
Iwai M, Sato K, Kamada H, Zhang WR, Ohta K, Omori N, Nagano I, Shoji M and Abe K	Activation of neural stem cells after global brain ischemia	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amster dam	2003	427-434
Ohta K, Iwai M, Sato K, Omori N, Nagano I, Shoji M and Abe K	Comparison of proliferation of oligodendrocyte progenitor cells between young and aged after transient cerebral ischemia	Abe K	Molecular mechanism and epochal therapeutics of ischemic stroke and dementia	Elsevier	Amster dam	2003	451-458
東海林幹夫	ハンチントン病		今日の治療指針 2004 年度版	医学書院	東京	2004	637-638
東海林幹夫	歯状核赤核・淡蒼球ルイ体萎 縮症	平井俊策	痴呆症学 2	日本臨床 社	大阪	2004	132-135
東海林幹夫	Alzheimer 型痴呆と Huntington 病	平井俊策	痴呆症学 3	日本臨床 社	大阪	2004	印刷中

東海林幹夫	アルツハイマー病の生化学的検査：タウ蛋白，アミロイド β 蛋白	中野今治 水澤英洋	よくわかるアルツハイマー病— 実際に関わる人のために—	永井書店	大阪	2004	印刷中
東海林幹夫	ルーチン検査	平井俊策	痴呆症学1	日本臨床社	大阪	2003	479-484
松原悦朗, 東海林幹夫, 阿部康二	CummingsとBensonの分類	平井俊策	痴呆症学1	日本臨床社	大阪	2003	117-119
東海林幹夫	アルツハイマー病	日野原重明 井村裕夫	看護のための最新医学講座	中山書店	東京	2003	128-132
東海林幹夫	パーキンソン病	日野原重明 井村裕夫	看護のための最新医学講座	中山書店	東京	2003	133-137
安東由喜雄	アミロイドーシス	山口徹, 北原光夫, 相沢好治	今日の治療指針—私はこう治療している(2004)	医学書院	東京	2004	515-516
安東由喜雄	全身性アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	1435
安東由喜雄	心アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	1217
安東由喜雄	原発性全身性アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	757
安東由喜雄	原発性アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	756
安東由喜雄	限局性アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	744
安東由喜雄	アミロイドニューロパチー	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	51-52
安東由喜雄	アミロイドーシス	伊藤正男, 井村裕夫, 高久史麿	医学書院医学大辞典	医学書院	東京	2003	51
山田俊幸	代謝疾患アミロイドーシス	山口徹、北原光男	今日の治療指針	医学書院	東京	2003	497

[IV] 班構成員名簿

アミロイドーシスに関する研究班 班員名簿（平成15年度）

平成16年3月現在						
氏名	所属	職名	所属	職名	TEL	FAX
1 北田 修一（主任）	信州大学医学部第三内科	教授	〒390-8621 松本市旭3-1-1	0263-37-2671	0263-34-0029	ikeda@hsp.mdtshinshu-u.ac.jp
2 今井 浩三	札幌医科大学医学部第一内科	教授	〒060-8543 札幌市中央区南1条西16丁目	011-611-2111 (内線3210)	011-613-1241	ima@sapmed.ac.jp
3 下条 文武	新潟大学大学院医学研究科内科学講座（第二内科）	教授	〒951-8510 新潟市西区旭1-757	025-227-2192	025-227-0775	geijo@med.niigata-u.ac.jp
4 佐藤 隆彦	信州大学大学院医学研究科神経可塑性分野	助教授	〒390-8621 松本市旭3-1-1	0263-37-2673	0263-34-0029	takuda@hsp.mdtshinshu-u.ac.jp
5 楠口 京一	信州大学大学院医学研究科加齢生物学分野	教授	〒390-0316 松本市旭3-1-1	0263-37-2681	0263-36-3662	khiguchi@sch.mdtshinshu-u.ac.jp
6 王岡 要	筑波大学臨床医学系神経内科	助教授	〒305-8575 つくば市天王台1-1-1	029-853-3048	029-853-3048	atamaoka@md.tsukuba.ac.jp
7 小原 美子	虎の門病院健康管セントー	部長	〒105-8470 東京都港区虎ノ門2-2-2	03-3588-1111	03-3582-7068	mioke@toranomon.or.jp
8 前田 秀一郎	山梨大学医学工学総合研究所生物医学第一	教授	〒400-8968 山梨県中巨摩郡五種町下河東1110	055-273-6740	055-273-6740	smaida@yamanashi.ac.jp
9 毛原 実樹	三重大学医学部神経内科	教授	〒514-8507 津市江戸橋2-174	059-231-5107	059-231-5082	kuzuhara@clin.medic.mie-u.ac.jp
10 吉崎 和義	大阪大学健康体育部健康医学第一部	教授	〒565-0871 吹田市山田丘2-1	06-6879-8960	06-6879-8971	kyoshiizaki@imed3.med.osaka-u.ac.jp
11 山田 正仁	金沢大学医学系研究科脳機能医学講座 (神経内科)	教授	〒920-8640 金沢市宝町13-1	076-265-2290	076-234-4253	m-yamada@med.kanazawa-u.ac.jp
12 内木 宏延	福井医科大学医学部病理学第二講座	教授	〒910-1193 福井県吉田郡松原町下谷23-3	0776-61-8320	0776-61-8123	naiki@mrs.safakuimed.ac.jp
13 斎藤 英毅	広島赤十字原爆病院輸血部	部長	〒730-8619 広島市中区千田町1丁目9-6	082-241-3111	082-246-0676	
14 石原 博博	山口大学医学部精神科精神科病態学講座	教授	〒755-8505 宇部市南小串1丁目1番1号	0836-22-2218	0836-22-2219	pathol@yamaguchi-u.ac.jp
15 沢野 道生	山口大学大医学研究科生体シグナル解析医学講座	教授	〒755-0505 宇部市南小串1丁目1番1号	0836-22-2341	0836-22-2237	mikawano@yamaguchi-u.ac.jp
16 黒海林 韶夫	岡山大学大学院医歯学総合研究科精神科精神科病態学講座	助教授	〒700-0559 岡山市倛田町2-5-1	086-235-7363	086-235-7368	mshoji@cc.okayama-u.ac.jp
17 高杉 謙	道後温泉病院リウマチセンター内科	理事長	〒790-0858 松山市道後温泉乙21-21	089-933-5131	089-933-5137	keetkas@ehime.med.or.jp
18 清里 栄明	熊本大学医学薬学系研究部血液内科学分野	教授	〒860-8556 熊本市本荘1丁目1-1	096-373-5156	096-363-5265	hrmitsuya@kaiju.med.kumamoto-u.ac.jp
19 安東 由喜雄	熊本大学医学薬学系研究部精神科精神科病態学講座	講師	〒860-0811 熊本市本荘1丁目1-1	096-373-5686	096-373-5686	yukio@kaiju.med.kumamoto-u.ac.jp
20 中里 雅光	宮崎大学医学部第三内科	教授	〒889-1692 宮崎県宮崎市清武町木原5200	0985-85-9811	0985-85-7902	nakazato@med.miyanishi-u.ac.jp
研究協力者						
21 大澤 英洋	東京医科歯科大学大学院脳神経機能病態学	教授	〒113-0519 文京区湯島1-5-45	03-5803-5233	03-5803-0169	h-mizusawa.nuro@tmd.ac.jp
22 山田 俊幸	順天堂大学医学部臨床神経学	助教授	〒113-8421 文京区本郷2-1-1	03-3813-3111	03-5604-8137	toshiyam@med.juntendo.ac.jp
23 齋藤 古由樹	東京都精神医学総合研究所分子生物学研究部	研究員	〒156-0085 世田谷区上北沢2丁目1番8号	03-3304-5701	03-3329-8035	kaometani@prit.go.jp
事務局	信州大学医学部第三内科		〒390-8621 松本市旭3-1-1	0263-37-2673	0263-34-0929	amyield@hsp.mdtshinshu-u.ac.jp