

河野道生	骨髄腫と類縁疾患	下条文武、齋藤康	ダイナミックメ デイシン 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	Amster dam	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	Amster dam	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	Amster dam	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	Amster dam	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	Amster dam	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	Amster dam	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	Amster dam	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	Amster dam	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	所属住所	TEL	FAX	E-Mail address						
1 池田 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	0263-34-0929	ikedasi@hsp.md.shinshu-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	imai@sapmed.ac.jp						
3 下条 文武	新潟大学大学院医歯学総合研究科内科環境医学講座 (第二内科)	教授	〒951-8510 新潟市旭町通1-757	025-227-2192	025-227-0775	gejiyo@med.niigata-u.ac.jp						
4 徳田 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	0263-34-0929	tokuda@hsp.md.shinshu-u.ac.jp						
5 樋口 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	0263-37-2691	0263-36-3662	khiguchi@sch.md.shinshu-u.ac.jp						
6 玉岡 晃	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 原 茂子	虎の門病院健康管理センター	部長	〒105-8470 東京都港区虎ノ門2-2-2	03-3588-1111	03-3582-7068	moko@toranomon.gr.jp						
8 前田 秀一郎	山梨大学工学総合研究部生化学第一	教授	〒409-3898 山梨県中巨摩郡玉穂町下河原1110	055-273-6740	055-273-6740	smaeda@yamanaishi.ac.jp						
9 藤原 茂樹	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 和幸	大阪大学健康体育健康医学第一部門	教授	〒565-0871 吹田市山田丘2-1	06-6879-9980	06-6879-8971	kyoshizaki@med3.med.osaka-u.ac.jp						
11 山田 正仁	金沢大学大学院医学系研究科脳神経医学講座 脳老化・神経病態学 (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 福井県吉田郡松岡町下合月23-3	0776-61-8320	0776-61-8123	naiki@fmsr.s.fukui-med.ac.jp						
13 麻奥 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	pathol@yamaguchi-u.ac.jp						
14 石原 信博	山口大学医学部構造制御学講座	教授	〒755-8505 宇都市南小阜1丁目1番1号	0836-22-2218	0836-22-2219	mkawano@yamaguchi-u.ac.jp						
15 河野 道生	山口大学大学院生体シグナル解析医学講座	教授	〒755-8505 宇都市南小阜1丁目1番1号	0836-22-2341	0836-22-2237	mshoji@cc.okayama-u.ac.jp						
16 東海林 幹夫	岡山大学大学院医歯学総合研究科脳神経科学講座	助教授	〒700-8558 岡山市産田町2-5-1	086-235-7363	086-235-7368	keetakas@ehime.med.or.jp						
17 高杉 潔	道後温泉病院リウマチセンター内科	理事	〒790-0958 松山市道後坂塚乙21-21	089-933-5131	089-933-5137	hmitsuya@kaiju.med.kumamoto-u.ac.jp						
18 清屋 裕明	熊本大学医学部血液内科学分野	教授	〒960-8556 熊本市本庄1丁目1-1	096-373-5156	096-363-5265	yukio@kaiju.med.kumamoto-u.ac.jp						
19 安東 由喜雄	熊本大学医学部病態情報解析分野	講師	〒960-0811 熊本市本庄1丁目1-1	096-373-5686	096-373-5686	nakazato@med.miyazaki-u.ac.jp						
20 中里 雅光	宮崎大学医学部第三内科	教授	〒889-1692 宮崎県宮崎郡清武町木原5200	0985-85-9811	0985-85-7902							
研究協力者												
21 水澤 英洋	東京医科歯科大学大学院脳神経機能病態学	教授	〒113-8519 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病理学	助教授	〒113-8421 文京区本郷2-1-1	03-3813-3111	03-5804-8637	toshiyam@med.juntendo.ac.jp						
23 轟谷 富田樹	東京都精神医学総合研究所分子生物学研究部門	研究員	〒156-8585 世田谷区上北沢2丁目1番8号	03-3304-5701	03-3329-8035	kametani@prit.go.jp						
事務局 窪田隆彦、倉科英祐	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	amyloid@hsp.md.shinshu-u.ac.jp						