

黒田 肇、佐藤弘恵、長谷川尚、 <u>中野正明</u> 、下条文武	アミロイドーシス合併関節リウマチの診療	中部リウマチ	37	10-11	2006
Ono K, <u>Yamada M</u>	Antioxidant compounds have potent anti-fibrillogenic and fibril-destabilizing effects for alpha-synuclein fibrils in vitro	J Neurochem	97	105-115	2006
Ono K, <u>Yamada M</u>	Vitamin A potently destabilizes preformed alpha-synuclein fibrils in vitro: implications for Lewy body diseases	Neurobiol Dis			In press
Ono K, Noguchi-Shinohara M, Yoshita M, Naiki H, <u>Yamada M</u>	Cerebrospinal fluid of Alzheimer's disease and dementia with Lewy bodies patients enhances alpha-synuclein fibril formation in vitro	Exp Neurol			In press
Ono K, Hirohata M, <u>Yamada M</u>	Anti-fibrillogenic and fibril-destabilizing activities of anti-Parkinson agents for alpha-synuclein fibrils in vitro	J Neurosci Res			In press
吉田光宏、 <u>山田正仁</u>	認知症性疾患と <sup>123</sup> I-MIBG心筋シンチグラフィー	神経内科	64	573-578	2006
Shimojima Y, Takei Y, Tazawa K, Gono T, Fushimi T, <u>Matsuda M</u> , Hoshii Y, <u>Ikeda S</u>	Histopathological regression of systemic AA amyloidosis after surgical treatment of a localized Castleman's disease	Amyloid	13	184-186	2006
<u>Matsuda M</u> , Nakamura A, Tsuchiya S, Yoshida T, Horie S, <u>Ikeda S</u>	Coexistence of familial Mediterranean fever and Behcet's disease in a Japanese patient	Intern Med	45	799-800	2006
Nakamura M, Gotoh T, Okuno Y, Tatetsu H, Sonoki, T Uneda S, Mori M, <u>Mitsuya H</u> , Hata H	Activation of the endoplasmic reticulum stress pathway is associated with survival of myeloma cells	Leukemia and Lymphoma	47	531-539	2006
Tatetsu H, Okuno Y, Nakamura M, Matsuno F, Sonoki T, Taniguchi I, Uneda S, Umezawa K, <u>Mitsuya H</u> , Hata H	Dehydroxymethylepoxyquinomicin, a novel nuclear factor-KB inhibitor, induces apoptosis in multiple myeloma cells in an IKBA-independent manner	Mol Cancer Ther	4	1114–1120	2005
Kume H, <u>Kametani F</u>	Abeta 11-42 production without gamma-secretase epsilon-site cleavage	Biochem Biophys Res Commun	349	1356–1360	2006
Murayama KS, <u>Kametani F</u> , Tabira T, Araki W	A novel monoclonal antibody specific for amino-truncated beta-amyloid Abeta 5-40/42 produced from caspase-cleaved amyloid precursor protein	J Neurosci Methods			2007 in press
Yazaki M, Mitsuhashi S, Tokuda T, <u>Kametani F</u> , Takei Y, Koyama J, Kawamorita A, Kannno H, <u>Ikeda S</u>	Progressive wild-type transthyretin deposition after liver transplantation preferentially occurs onto myocardium in FAP patients	Am J Transplant	7	235-242	2007

<u>Yamada M</u> , Kotani Y, Nakamura K, Kobayashi Y, Horiuchi N, Doi T, Suzuki S, Sato N, Kanno T, Matsui T	Immunohistochemical distribution of amyloid deposits in 25 cows diagnosed with systemic AA amyloidosis	J Vet Med Sci	68	725-729	2006
---	--	---------------	----	---------	------

## 研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

## [IV] 班構成員名簿

アミロイドーシスの画期的診断・治療法に関する研究班（平成19年3月現在）

区分	氏名	所属等	職名
主任研究者	池田 修一	信州大学医学部内科学(脳神経内科、リウマチ・膠原病内科)	教授
分担研究者	安東 由喜雄	熊本大学大学院医学薬学研究部病態情報解析学分野	教授
	石原 得博	山口大学大学院医学系研究情報解析医学系学域病理形態分野	教授
	金子 清俊	東京医科大学医学部神経生理学講座	教授
	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
	松田 正之	信州大学医学部内科学(脳神経内科、リウマチ・膠原病内科)	助教授
	祖父江 元	名古屋大学大学院医学系研究科神経内科	教授
	中野 正明	新潟大学医学部保健学科臨床生体情報学講座	教授
	山田 正仁	金沢大学大学院医学研究科脳病態医学講座脳老化・神経病態学(神経内科学)	教授
	宇根 有美	麻布大学獣医学部病理学	助教授
	松田 博史	埼玉医科大学病院核医学	教授
	満屋 裕明	熊本大学大学院医学薬学研究部血液内科学分野	教授
	亀谷 富由樹	東京都精神医学総合研究所分子神経生物	主任研究員
	松井 高峯	帯広畜産大学獣医学科病態獣医学講座	教授
	山田 学	動物衛生研究所ウイルス病研究チーム	主任研究員
事務局	松田 正之 倉科 美鈴	信州大学医学部内科学 (脳神経内科、リウマチ・膠原病内科) 〒390-8621 長野県松本市旭3-1-1 TEL 0263-37-2673 FAX 0263-37-3427 e-mail amyloid@hsp.md.shinshu-u.ac.jp	