

Miyoshi I, Okamura T, Kasai N, Kitamoto T, Ichikawa S, Osuka S, Hirabayashi Y.	Conventional/Conditional Knockout Mice	Hirabayashi Y, Igarashi Y, Merrill AH Jr.	Sphingolipid Biology	Springer-Verlag	Tokyo	2006	443-452
Sakaguchi S.	Roles of Prion Protein and Prion Protein-Like Protein in Neurodegeneration: Implication in the Pathogenesis of Prion Diseases	Bridgette V. Douphe	PRIONS	Nova Science Publishers Inc	NY	2006	53-71
Ishida C, Okino S, Kitamoto T, Yamada M.	Involvement of the peripheral nervous system in human prion disease including dural gliaft-associated Creutzfeldt-Jakob disease.	Kitamoto T.	PRIONS Food and Drug Safety	Springer -Verlag	Tokyo	2005	239-240

Sato T, Masuda M, Utsumi Y, Enomoto Y, Yamada M, Mizusawa H, Kitamoto T.	Dura mater related Creutzfeldt-Jakob disease in Japan: Relationship between sites of grafts and clinical features.	Kitamoto T.	PRIONS Food and Drug Safety	Springer -Verlag	Tokyo	2005	31-40
Sodeyama N, Nakamura Y, Yamada M, Sato T, Kitamoto T, Mizusawa H.	Duration between initial manifestation of CJD and detection of PSD, specific findings on MRI, CSF, 14-3-3 protein, or CSF high NSE.	Kitamoto T.	PRIONS Food and Drug Safety	Springer -Verlag	Tokyo	2005	235-236
Hamaguchi T, Kitamoto T, Sato T, Mizuzawa H, Nakamura Y, Noguchi M, Furukawa Y, Ishida C, Kuji I, Mitani K, Murayama S,							

Kohriyama T, Katayama S, Yamashita M, Yamamoto T, Udaka F, Kawakami A, Ihara Y, Nishinaka T, Kuroda S, Suzuki N, Shiga Y, Arai H, Maruyama M, Yamada M.	MM2 type sporadic Creutzfeldt-Jakob disease: clinico-radiologic features and clinical diagnosis.	Kitamoto T.	PRIONS Food and Drug Safety	Springer -Verlag	Tokyo	2005	241-243
Saito Y, Murayama S, Shimizu J, Hoshino M, Takatsu M, Komatsusaki Y, Nakano S, Arima K, Sasaki K, Takahashi K, Hara M, Hirayasu Y, Yamada M, Kanazawa I.	Familial Creutzfeldt-Jakob disease with five octapeptide repeat insert.	Kitamoto T.	PRIONS Food and Drug Safety	Springer -Verlag	Tokyo	2005	249-250

Saito Y, Murayama S, Shimizu J, Hoshino M, Takatsu, M, Komatsuzaki Y, Nakano S, Arima K, Sasaki K, Takahashi M, Hara Y, Hirayasu Y, Yamada M, Kanazawa I.	Familial Creutzfeldt-Jakob disease with five octapeptide repeat insert	Kitamoto T	PRIONS Food and Drug Safety	Springer-Verlag	Tokyo	2005	249-250
Yokoyama T, Kimura, KM, Shinagawa, M.	Bovine spongiform encephalopathy (BSE) in Japan.	Kitamoto T	PRIONS food and drug safety	Springer-Verlag	Tokyo	2005	99-108
Sakaguchi S.	Prion protein, prion protein-like protein, and neurodegeneration	David R. Brown	Neurodegeneration and Prion Disease	Springer-Verlag	USA	2005	167-193
Rainov NG, Whittle IR, Doh-ura K.	Treatment options in patients with prion disease—the role of long term cerebroventricular infusion of pentosan polysulphate	Kitamoto T	PRIONS Food and Drug Safety	Springer-Verlag	Tokyo	2005	41-66

Sawa H, Komagome R.	The JC virus-like particle overlay assay.	Lieberman PM	Methods in Molecular Biology	Humana Press	Totowa, NJ	2005	292: 175-186
Sato T, Masuda M, Utsumi Y, Enomoto Y, Yamada M, Mizusawa H, Kitamoto T.	Dura mater related Creutzfeldt-Jakob disease in Japan: Relationship between sites of grafts and clinical features.	Kitamoto T.	PRIONS Food and drug safety	Springer-Verlag	Tokyo	2005	31-40
鈴木忠樹, 澤 洋文.	III 進行性多巣性白質脳症 3 ウイルス検索と発症機序		『プリオン病と遅発性ウイルス感染症』	金原出版	日本	In press	
Shiga Y.	Imaging.	Monaco S, Zanusso G	Handbook of human prion diseases Gambetti P				
横山 隆.	家畜のプリオン		微生物の事典	朝倉書店	東京	2008	印刷中
横山 隆.	牛海綿状脳症	井村裕夫	わかりやすい内科学	文光堂	東京	2008	528-529
黒田康夫.	レトロウイルス感染症, 遅発性ウイルス感染症, プリオン病	杉本恒明, 矢崎義雄	第9版内科学	浅倉書店	東京	2007	1814-1817
山田正仁.	クロイツフェルト・ヤコブ病。	葛原茂樹(監修)	精神・神経疾患画像アトラス	メディカルレビュー社	東京	2007	117-121

市山高志.	小児フオロアープ治療	日本神経治療学会, 日本神経学会, 日本神経感染症学会	細菌性髄膜炎の診療ガイドライン	医学書院	東京	2007	63-65
市山高志, 古川 漸.	単純ヘルペス脳炎における免疫学的知見	庄司紘史, 岩田 誠	ヘルペス脳炎 update	中山書店	東京	2007	105-109
田中元雅.	酵母プリオン[PSI+]の系を用いたプリオン感染・伝播機構の解明	高橋良輔	神経変性疾患のサイエンス	南山堂	東京	2007	129-138
毛利資郎.	伝達性海綿状脳症(プリオン病)の病原体	吉田眞一, 柳 雄介, 吉開泰信	戸田新細菌学	南山堂	東京	2007	852-859
市山高志.	亜急性硬化性全脳炎	柳澤正義他	新しい小児慢性特定疾患治療研究事業に基づく小児慢性疾患診療マニュアル	診断と治療社	東京	2006.5	509-510
市山高志.	細菌性髄膜炎	大関武彦, 古川 漸, 横田俊一郎	今日の小児治療指針第14版	医学書院	東京	2006.5	264-266
市山高志.	神経性疾患とサイトカイン	日本小児神経学会教育委員会	小児神経学の進歩第35集	診断と治療社	東京	2006.5	123-134
市山高志.	脳膿瘍	大関武彦, 古川 漸, 横田俊一郎	今日の小児治療指針第14版	医学書院	東京	2006.5	491-492

Kazuo K.	Semi-classical Quantization of Protein Dynamics: Novel NMR Relaxation Formalism and its Application to Prion	Kitamoto T	PRIONS- Food and Drug Safety	Springer Tokyo	Tokyo	2006	155-170
桑田一夫.	20世紀の2大発見ー量子力学と分子生物学	桑田一夫	論理的創薬入門ー構造生物学に基づくアプローチ	共立出版	東京	2006	9 - 24
桑田一夫.	タンパク質・核酸の構造ダイナミクス	桑田一夫	論理的創薬入門ー構造生物学に基づくアプローチ	共立出版	東京	2006	91-108
桑田一夫.	タンパク質のコンホメーション制御ー分子手術法	桑田一夫	論理的創薬入門ー構造生物学に基づくアプローチ	共立出版	東京	2006	195-209
桑田一夫.	タンパク質の構造異常	桑田一夫	論理的創薬入門ー構造生物学に基づくアプローチ	共立出版	東京	2006	182-194
桑田一夫.	フリーエ変換とタンパク質・核酸の基本体構造	桑田一夫	論理的創薬入門ー構造生物学に基づくアプローチ	共立出版	東京	2006	25-49

桑田一夫.	フーリエ変換とタンパク室・核酸の基 本立体構造	桑田一夫	論理的創薬入門－構造 生物学に基づくアプロ ーチ	共立出版	東京	2006	25-49
桑田一夫.	計算機実験の基礎	桑田一夫	論理的創薬入門－構造 生物学に基づくアプロ ーチ	共立出版	東京	2006	137-145
桑田一夫.	分子構造と生理機能	桑田一夫	論理的創薬入門－構造 生物学に基づくアプロ ーチ	共立出版	東京	2006	168-181
山田正仁.	ハイデンハイン病		南山堂医学大事典第 19版	南山堂	東京	2006	1958
山田正仁.	プリオン病		南山堂医学大事典第 19版	南山堂	東京	2006	2217
山田正仁.	プリオン病	平井俊策	老年期認知症ナビゲー ター	メヂカルレビュー社	東京	2006	138-139
山田正仁.	海綿状脳症		南山堂医学大事典第 19版	南山堂	東京	2006	343
村山繁雄.	軽度認知障害の背景病理解明のため のクリニカルパス	村山繁雄	アルツハイマー病診断	真興出版	東京	2006	15-18
浜口 毅, 山田正仁.	Creufeldt-Jakob 病	奈良信雄	EBMのためのベスト アプローチ臨床検査ガ イド	中外医学社	東京	2006	136-137



市山高志.	髄液細胞・細胞種類	五十嵐 隆								
水口 雅.	小児臨床検査ガイド	文光堂	東京	2006.4		638-643				
袖山信幸, 水澤英洋.	プリオン病の疫学	柳澤信夫, 篠原幸人, 岩田 誠, 清水輝夫, 寺本 明	Annual Review 神経	中外医学社	東京		2005		355-361	
水澤英洋.	プリオン病	石原得博/監修 池田修 一/編	アミロイドーシスの基 礎と臨床	金原出版	東京		2005		277-286	
水澤英洋.	プリオン病	疾病対策研究会	難病の診断と治療指針1	東京六法出版	東京		2005		456-475	
立石 潤.	プリオン病	岡庭豊	Year Note 2006 Serected A r ti oles	Medic Media	東京		2005		1689	
山田正仁.	クロイツフェルト・ヤコブ病	富野康日己	内科疾患診療マニユ アル	中外医学社	東京		2005		936-941	
山田正仁.	クロイツフェルト・ヤコブ病	武田雅俊	現代老年精神医療	永井書店	大阪		2005		618-625	
山田正仁.	クロイツフェルト?ヤコブ病	武田雅俊	看護のための最新医学 講座 [第2版] 第13 巻 認知症	中山書店	東京		2005		217-223	
細矢光亮.	亜急性硬化性全脳炎		今日の小児治療指針	医学書院			2006			