

へき地病院再生支援・教育機構

A 欧 文

A-a

1. Satoh K, Tobiume M, Matsui Y, Mutsukura K, Nishida N, Shiga Y, Eguchi K, Shirabe S, Sata T: Establishment of a standard 14-3-3 protein assay of cerebrospinal fluid as a diagnostic tool for Creutzfeldt-Jakob disease. *Lab Invest.* 90(11):1637-44,2010 (IF: 4.602) *
2. Nozaki I, Hamaguchi T, Sanjo N, Noguchi-Shinohara M, Sakai K, Nakamura Y, Sato T, Kitamoto T, Mizusawa H, Moriwaka F, Shiga Y, Kuroiwa Y, Nishizawa M, Kuzuhara S, Inuzuka T, Takeda M, Kuroda S, Abe K, Murai H, Murayama S, Tateishi J, Takumi I, Shirabe S, Harada M, Sadakane A, Yamada M: Prospective 10-year surveillance of human prion diseases in Japan. *Brain.* 133(10):3043-57,2010 (IF: 9.490) *
3. Matsui Y, Satoh K, Mutsukura K, Watanabe T, Nishida N, Matsuda H, Sugino M, Shirabe S, Eguchi K, Kataoka Y: Development of an Ultra-Rapid Diagnostic Method Based on Heart-Type Fatty Acid Binding Protein Levels in the CSF of CJD Patients. *Cell Mol Neurobiol.* 30(7):991-999,2010 (IF: 2.107) *○
4. Satoh K, Kawakami A, Shirabe S, Tamai M, Sato A, Tsujihata M, Nagasato K, Eguchi K: Anti-cyclic citrullinated peptide antibody (anti-CCP antibody) is present in the sera of patients with dementia of Alzheimer's type in Asian. *Acta Neurol Scand.* 121(5):338-41,2010 (IF: 2.324) *
5. Kumagai K, Shirabe S, Miyata N, Murata M, Yamauchi A, Kataoka Y and Niwa M: Sodium pentosan polysulfate resulted in cartilage improvement in knee osteoarthritis - An open clinical trial- *BMC Clin Pharmacol.* 10(1):7,2010

B 邦 文

B-a

1. 山崎浩則, 尾崎方子, 林田雅希, 前田真由美, 大坪敬子, 浅雄加奈子, 玉井慎美, 阿比留教生, 田山 淳, 調 漸: 若年成人におけるHOMA-IR でみたインスリン抵抗性と動脈硬化危険因子 *CAMPUS HEALTH* 47(2):127-132,2010
2. 田山 淳, 西浦和樹, 林田雅希, 山崎浩則, 調 漸: 女子大学生を対象とした運動習慣形成プログラムの実践と課題 セルフモニタリング法を含む集団認知行動的介入 *CAMPUS HEALTH* 47(2):85-90,2010

B-b

1. 中桶了太: 地域で医師を育てるー平戸と大学で育てる地域医療ー *地域医療* 48(2):184-189,2010

B-c

1. 佐藤克也, 調 漸, 江口勝美: プリオン病と遅発性ウイルス感染症 金原出版 pp.88-95, 2010
2. 調 漸: 髄液所見の鑑別 (今日の診断指針 第6版, 医学書院, 東京, pp.159-162 所収) 2010

B-d

1. 調 漸, 佐藤克也: プリオン病患者における髄液中での免疫反応に関する研究 厚生労働科学研究費補助金 (こころの健康科学研究事業) プリオン病における免疫反応の解明とそれに基づく診断・治療法の開発 平成21年度総括・分担研究報告書 pp.23-27, 2010
2. 調 漸, 佐藤克也, 松井佑貴, 宮崎敏昭: 14-3-3 蛋白のELISAの開発とそのヒトプリオン病の髄液生化学診断における意義 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 平成21年度総括・分担研究報告書 pp.71-74, 2010
3. 新竜一郎, 佐藤克也, 佐野和憲, 布施隆行, 山中仁木, 山口尚宏, 石橋大輔, 松原岳大, 山田正仁, 水澤英洋, 北本哲之, 調 漸, 片峰 茂, 西田教行: Real-time Quaking-induced Conversion)によるクロイツフェルトヤコブ病患者由来髄液中のPrP^{Sc}の検出 厚生労働科学研究費補助金 (難治性疾患克服研究事業) プリオン病及び遅発性ウイルス感染症に関する調査研究 平成21年度総括・分担研究報告書 pp.79-81, 2010

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2010	5	0	0	0	5	4	2	1	2	3	8	13

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2010	2	0	6	8	0	0	11	11	19

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2010	0.385	1.667	0.8	1.333

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	18.523	6.174	4.631