

へき地病院再生支援・教育機構

A 欧 文

A-a

1. Banks WA, Pagliari P, Nakaoko R, Morley JE: Effects of a behaviorally active antibody on the brain uptake and clearance of amyloid beta proteins. *Peptides* 26: 287-294, 2005 *★▽
2. Nakaoko R, Ryerse JS, Niwa M, Banks WA: Human immunodeficiency virus type 1 transport across the in vitro mouse brain endothelial cell monolayer. *Exp Neurol* 193: 101-109, 2005 *★▽
3. Price TO, Ercal N, Nakaoko R, Banks WA: HIV-1 viral proteins gp120 and Tat induce oxidative stress in brain endothelial cells. *Brain Res* 1045: 57-63, 2005 *★▽

A-b

1. Nakaoko R, Banks WA: In vitro methods in the study of viral and prion permeability across the blood-brain barrier. *Cell Mol Neurobiol* 25: 171-180, 2005 *

A-c

1. Shirabe S: Therapeutic trial and diagnostic markers of human prion diseases. In *21 COE Hokkaido University The 9th International Symposium for Zoonosis Control Pathogenesis and Etiology of Zoonoses Causing Encephalitis and/or Encephalopathy*, pp. 5, 2005

B 邦 文

B-a

1. 江口博人, 佐藤克也, 調 漸, 江口勝美, 井手芳彦: 早期に診断し得たHeidenhain型Creutzfeldt-Jakob病の1例. *神経内科*63: 276-280, 2005
2. 佐藤克也, 調 漸, 江口勝美: プリオン病の臨床検査(14-3-3蛋白, NSE, Tau蛋白). *神経内科* 63: 429-434, 2005

B-b

1. 調 漸, 佐藤勝也: プリオン病の概説と具体的事例. *難病と在宅ケア* 11: 43-48, 2005

B-d

1. 調 漸: 診療茶話 No. 312, 痴呆症の話. *長崎県医師会報* 708: 73-75, 2005
2. 調 漸, 佐藤克也, 江口勝美, 片峰 茂, 西田教行, 丹羽正美, 片岡泰文: クロイツフェルト・ヤコブ病の病態評価マーカーの検討と治療開発. 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16年度総括厚生科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)分担研究報告書 pp. 123-128, 2005
3. 調 漸, 佐藤克也, 江口勝美, 片峰 茂, 西田教行, 丹羽正美, 片岡泰文: 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14~16年度総合研究報告書厚生科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)分担研究報告書 pp. 68, 88, 107-108, 2005

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
2005	3	1	1	0	5	4	2	1	0	3	6	11

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		
2005	0	2	1	3	0	2	3	5	8

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2005	0.455	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
2005	10.316	3.439	2.579