

感染分子解析学

A 欧 文

A-a

1. Shimada T, Moriuchi R, Mori T, Yamada K, Ishimaru T, Katamine S: Identification of NADH dehydrogenase 1 alpha subcomplex 5 capable to transform murine fibroblasts and overexpressed in human cervical carcinoma cell lines. *Biochem Biophys Res Commun* 339: 852-857, 2006(IF: 2.855) *◎◎★
2. Satoh K, Shirabe S, Eguchi H, Tsujino A, Eguchi K, Satoh A, Tsujihata M, Niwa M, Katamine S, Kurihara S, Matsuo H: 14-3-3 protein, total tau and phosphorylated tau in cerebrospinal fluid of patients with Creutzfeldt-Jakob disease and neurodegenerative disease in Japan. *Cell Mol Neurobiol* 26: 45-52, 2006(IF: 2.219) *
3. Yamanaka H, Ishibashi D, Yamaguchi N, Yoshikawa D, Nakamura R, Okimura N, Arakawa T, Tsuji T, Katamine S, Sakaguchi S : Enhanced mucosal immunogenicity of prion protein following fusion with B subunit of Escherichia coli heat-labile enterotoxin. *Vaccine* 24: 2815-2823, 2006(IF: 3.159) *◎★
4. Atarashi R, Sim VL, Nishida N, Caughey B, Katamine S: Prion strain-dependent differences in conversion of mutant prion proteins in cell culture. *J Virol* 80: 7854-7862, 2006(IF: 5.341) *◎
5. Ishikawa K, Kudo Y, Nishida N, Suemoto T, Iwaki T, Dou-ura K: Styrylbenzazole derivatives for imaging of prion plaques and treatment of transmissible spongiform encephalopathies. *J Neurochem* 99: 198-205, 2006(IF: 4.260) *

B 邦 文

B-b

1. 山口尚宏, 古川ひさ子: CJDのPhenotypeとgenotype・異常型プリオン蛋白タイプ. *CLINICAL NEUROSCIENCE* 別冊 24: 286-290, 2006
2. 片峰 茂: プリオンの今日概念「特集・プリオン病とBSE」. *化学療法の領域* 22: 23-28, 2006
3. 坂口末廣: プリオン蛋白質の生理機能「特集・プリオン病とBSE」. *化学療法の領域* 22: 56-62, 2006
4. 西田教行: プリオン株をめぐる謎「特集・プリオン病とBSE」. *化学療法の領域* 22: 71-78, 2006
5. 古川ひさ子, 片峰 茂: プリオン病の診断法の進歩「特集・プリオン病とBSE」. *化学療法の領域* 22: 81-86, 2006
6. 片峰 茂: プリオン仮説(タンパク質単独犯説)は本当か. *科学* 11, 2006

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
2006	5	0	0	0	5	5	0	6	0	0	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		
2006	1	0	0	1	1	1	0	2	3

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2006	0.455	1.25	1	1.25

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	17.834	4.459	3.567