

感染分子薬学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Rahmasari R, Haruyama T, Charyasriwong S, Nishida T, Kobayashi N: Antiviral Activity of *Aspalathus linearis* against Human Influenza Virus. *Natural Product Communications*, 12(4): 599-602, 2017 (IF: 0.773)
2. Hirade H, Haruyama T, Kobayashi N, de Voogd NJ, Tanaka J: A New Imidazole from the Sponge *Dercitus (Halinastra) japonensis*. *Natural Product Communications*, 12(1): 19-20, 2017 (IF: 0.773)
3. Ahmadi P, Haruyama T, Kobayashi N, de Voogd NJ, Tanaka J: Spongian Diterpenes from the Sponge *Hyattella aff. intestinalis*. *Chem Pharm Bull (Tokyo)*. 2017, 65(9):874-877, 2017 (IF: 1.133)

A-b

1. Zheng K, Jiang Y, He Z, Kitazato K*, Wang Y. Cellular defence or viral assist: the dilemma of HDAC6. *J Gen Virol*. 98(3):322-337, 2017 (IF 2.838). (*Corresponding author)
2. Wang Y, Jin F, Wang R, Li F, Wu Y, Kitazato K*, Wang Y. HSP90: a promising broad-spectrum antiviral drug target. *Arch Virol*. 162(11):3269-3282., 2017 (IF 2.058). (*Corresponding author)

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	1	3	0	0	0

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
北里海雄・准教授	理事	日本抗ウイルス療法学会
北里海雄・准教授	編集委員(Editor)	Journal of AIDS & Clinical Research
北里海雄・准教授	編集委員(Editor)	Journal of Infectious disease and Treatment

競争的資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
北里海雄・准教授	民間企業	代表	共同研究 有用微生物代謝産物中の有効成分 (microRNA)の探索
北里海雄・准教授	民間企業 長崎県の「ナガサキ型新産業創造 ファンド事業」の助成金を用いるもの である	代表	共同研究 アレルギー抑制関与成分入り乳酸菌生産物 質の開発
春山貴弘・助教	民間企業	代表	共同研究 抗ウイルス剤開発のための評価系の構築
春山貴弘・助教	民間企業	代表	共同研究 HIV プロテアーゼを含む蛋白質分解酵素
春山貴弘・助教	民間企業	代表	共同研究 ウイルス否定試験の確立

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
北里海雄・准教授	RNP ORIGINATING IN PARAMYXOVIRUS	2000.5.18	2002.2.13	EP20000929790 (A1)
北里海雄・准教授	RNP ORIGINATING IN PARAMYXOVIRUS	2000.5.18	2003.4.2	EP20000929790 (A4)
北里海雄・准教授	ENVELOPE GENE-DEFICIENT VIRUS VECTOR OF PARAMYXOVIRIDAE	2000.5.18	2002.3.13	EP20000927807 (A1)
北里海雄・准教授	ENVELOPE GENE-DEFICIENT VIRUS VECTOR OF PARAMYXOVIRIDAE	2000.5.18	2004.6.30	EP20000927807 (A4)
北里海雄・准教授	Envelope gene-deficient paramyxovirus vector	2001.9.27	2002.11.14	US2002169306(A1)
北里海雄・准教授	Paramyxovirus-derived RNP	2001.9.27	2003.1.30	US20030022376
北里海雄・准教授	Envelope gene-deficient paramyxovirus vector	2002.12.10	2003.9.11	US20030170266(A1)
北里海雄・准教授	Paramyxovirus-derived RNP	2002.12.10	2003.9.4	US2003166252(A1)
北里海雄・准教授	Envelope gene-deficient paramyxovirus vector	2002.12.10	2007.6.5	US7226786(B2)
北里海雄・准教授	Paramyxovirus-derived RNP	2006.9.1	2007.1.11	US20070009949(A1)
北里海雄・准教授	VIRALER PARAMYXOVIRIDAE VEKTOR MIT EINEM DEFEKTEN HÜLLPROTEIN-GEN	2000.5.18	2007.8.30	DE60035589A
北里海雄・准教授	RIBONUKLEOPROTEINKOMPLEX AUS PARAMYXOVIRUS	2000.5.18	2008.8.7	DE60039292A
北里海雄・准教授	Paramyxovirus-derived RNP	2000.5.18	2010.7.27	CA2368944 A1
北里海雄・准教授	ENVELOPE GENE-DEFICIENT VIRUS VECTOR OF PARAMYXOVIRIDAE		2013.12.24	CA2368948
北里海雄・准教授	Use of 1,2,3,4,6-penta-O-galloyl-b-D-glucose in preparation of anti-flu drugs	2009.6.10	2011.5.25	CN101618043
北里海雄・准教授	Blue-green algal virus protein N mutant, modified derivative and application thereof	2009.9.4	2011.11.16	CN 101638435A
北里海雄・准教授	Rnp originating in paramyxovirus	2002.8.15	2002.10.11	HK1044175
北里海雄・准教授	Rnp originating in paramyxovirus	2001.9.29	2001.12.28	KR1020017012607
北里海雄・准教授	Paramyxoviridae virus vector defective in envelope gene	2001.9.29	2002.2.25	KR1020017012612
北里海雄・准教授	Paramyxoviridae virus vector defective in envelope gene	2007.4.12	2007.6.8	KR1020077008323