

## 日本ウイルス学会杉浦奨励賞受賞者

平成4年度	伊藤正恵（神戸大）	マウス病原性を支配するセンダイウイルス蛋白の同定とその機構の解析
	後藤 敏（名古屋大）	ウイルスの臓器向性を規定する組織プロテアーゼの研究
平成5年度	小池 智（東京都臨床医学総合研）	ポリオウイルスレセプターの分子生物学的研究
	永田恭介（東工大）	インフルエンザウイルスゲノムの転写・複製の分子機構
平成6年度	鶴見達也（名古屋大）	Epstein-Barr ウイルスDNAポリメラーゼ複合体の生化学的研究
	松田道行（国立予研）	CT10 レトロウイルスの癌遺伝子 v-crk とそのヒト相同遺伝子 CRK の機能解析
平成7年度	松浦善治（国立予研）	C型肝炎ウイルス遺伝子の発現と制御
	柳 雄介（九州大）	麻疹ウイルスの感染および免疫抑制機構に関する研究
平成8年度	受賞者なし	
平成9年度	加藤 篤（東大医科研）	センダイウイルス遺伝子操作系の確立と展開
	鈴木信弘（秋田県立農業短大生物工学研）	イネ委縮ファイトレオウイルス(RDV)ゲノムの構造およびゲノムにコードされた蛋白質の機能
平成10年度	豊田哲也（久留米大）	インフルエンザウイルス RNA ポリメラーゼの分子解剖
	清野 透（愛知県がんセンター研）	「高発がん性」ヒトパピローマウイルス E6 による発がん機構の研究
平成11年度	北村義浩（国立感染研）	レトロウイルスの組み込み酵素に関する研究
平成12年度	小原恭子（東大医科研）	C型肝炎ウイルスの病原性発現機序の解析
平成13年度	川口 寧（東医歯大難治研）	ヘルペスウイルス遺伝子発現制御因子の機能発現機構の解明
平成14年度	片野晴隆（国立感染研）	ヒトヘルペスウイルス8の感染病理学的研究
	朝長啓造（阪大微研）	ボルナ病ウイルスの持続感染と病態機序に関する研究
平成15年度	五藤秀男（東大医科研）	A型インフルエンザウイルスノイラミニターゼの新規機能に関する研究
平成16年度	櫻木淳一（阪大微研）	霊長類レンチウイルス粒子内ゲノム二量体化機構の解析
平成17年度	高田礼人（北大人獣共通感染症リサーチセンター）	エボラウイルス表面糖蛋白質の機能解析
平成18年度	佐々木潤（藤田保健衛生大）	アイチウイルスの複製機構の解析
	下島昌幸（東大医科研）	ネコ免疫不全ウイルスの感染指向性に関する研究
	竹田 誠（九州大）	麻疹ウイルス遺伝子操作系の確立と複製および病原性発現の分子基盤の解析
平成19年度	新矢（田中）恭子（鳥取大）	インフルエンザウイルスの宿主適応機序解明に関する研究
	渡士幸一（京大ウイルス研）	ケミカルバイオロジーを利用したC型肝炎ウイルス細胞内動態の解析
平成20年度	大岡静衣（東大）	ポリオウイルスの体内伝播機構解析
	野田岳志（東大医科研）	ウイルス粒子形成機構の電子顕微鏡解析