

トップページ	霜仁会の概要	医学部周辺の景観	理事会	霜仁会賞	卒後臨床研修ネットワーク	会員のページ	霜仁会検査センター
--------	--------	----------	-----	------	--------------	--------	-----------

	(藤生賞)	木村和博 (H7)	眼炎症による眼表面組織障害の分子機序の解明	
43回(25)	(本賞)	美津島 大(東京大学農学部獣医学科 H2)	アセチルコリンが引き金となる、学習依存的な海馬シナプスの可塑性	
	(奨励賞)	木田裕之(大阪大学基礎工学部 H13)	新生児低酸素虚血障害に対する低体温療法の効果	
	(藤生賞)	松田和洋 (S60)	“マイコプラズマ感染症”を克服するためのゴンパニオン診断薬およびワクチン開発	
	(藤生賞)	湯尻俊昭 (H元)	造血器悪性腫瘍発症機構の解明と新規治療法の開発	
44回(26)	(本賞)	柳井 亮二 (H9)	オメガ3脂肪酸由来チトクロームP450代謝産物による血管新生抑制効果	
	(奨励賞)	中村 好貴 (H16)	熱ショック因子(HSF1)はin vitro、in vivoにおいてヒトメラノーマ細胞の遊走能、浸潤能の維持に必要である	
	(藤生賞)	駒野 淳 (H7)	宿主-ウイルス相互作用の解明とウイルス感染症に対する新たな治療戦略の開発	
	(藤生賞)	白石 晃司 (H7)	男性不妊症における酸化ストレスの関与とその治療	
45回(27)	(本賞)	浅岡 洋一 (2号会員)	転写共役因子YAPは脊椎動物の三次元的な形態を生み出す組織張力の制御に必要不可欠である	
	(奨励賞)	釘宮 成二(平成17年卒) 山口大学医学部附属病院 第一外科	大腸癌細胞の5-FU抵抗性においてc-MYC-ABC B5は中心的な役割を果たす	
	(奨励賞)	鳥山 佑一(平成17年卒) 信州大学 眼科	眼内血管新生病におけるカルシトニン遺伝子関連ペプチド(CGRP)の病態生理学的意義	