2013 年度

○薬友会アワード(功労賞)受賞者

林 信一 名誉会長

近藤 雅臣 最高顧問

3月1日、薬友会総会にて第1回の授与式が挙行され、感謝状とトロフィーが贈呈されました。





○薬友会賞受賞者

世のりむ	п	h	八甲 쓰片)
賞の名称	氏	名	分野・学年	演 題 名
グローバル部門賞	新谷	紀人	薬理·准教授	脳と膵臓における新規創薬標的の機能評価
研究部門賞	立花	雅史	生化・助教	アデノウイルスベクター由来核酸が惹起する生体免疫応答メカ
				ニズムの解明
奨励賞	赤羽	昌明	薬化・D3	シチジン誘導体を含むオリゴヌクレオチドの二重鎖 DNA 認識能
				に関する研究
奨励賞	伊藤	浩介	薬化・D3	ホスホロアミダートの酸加水分解を利用した配列特異的二重鎖
				DNA 検出ツールの開発研究
若手奨励賞	吉村	一樹	微生・B6	神経ペプチド CGRP による脂肪組織炎症の制御機構解明
若手奨励賞	叶	拓也	薬理・M2	プロスタノイド受容体 CRTH2による認識機能の調節に関する研
				究
若手奨励賞	林	克彦	細胞生理·	グラム陰性菌多剤排出トランスポーターの X 線結晶構造解析及
			M2	び機能解析
若手奨励賞	続木池	少也加	生化・M2	アデノウイルスベクターによる生体免疫応答における TBK1 の
				機能解明
若手奨励賞	鎌田	泰正	製造・M2	抗生物質ナピラジオマイシン A1 の全合成研究
スタートアップ賞	岡本	涼太	生化	ヒト iPS 細胞由来肝細胞のマウス腎被膜下への移植
スタートアップ賞	柏木	悠里	微生	淡明細胞型腎細胞癌において高発現する miR-122 の機能解析
スタートアップ賞	若林	圭作	生化	遺伝子 X のノックダウンによるアデノウイルスベクター用パッ
				ケージング細胞の改良
スタートアップ賞	塚田	陽平	微生	AlkB homolog 8 (ABH8)の膀胱癌治療分子標的としての評価