

2012 年度

○薬友会賞受賞者

賞の名称	氏 名	分野・学年	演 題 名
奨励賞	松井 勇人	生化・D3	外殻タンパク質の最適化とターゲティング分子の挿入による標的組織指向型アデノウイルスベクターの開発
奨励賞	三上 統久	微生・D3	神経ペプチド CGRP のアレルギー制御作用
若手奨励賞	中嶋 一裕	微生・B6	AlkB homolog 8 (ABH8) の膀胱癌治療標的分子としての評価
若手奨励賞	仁木 一順	薬剤・B6	皮膚内容解型マイクロニードルを応用した経皮デリバリー技術に基づく新規予防・治療法の開発
若手奨励賞	長基 康人	生化・M2	ヒト iPS 細胞由来肝細胞を有したキメラマウス作製のための基礎的検討
若手奨励賞	渡辺 仁	生化・M2	転写因子 HEX によるヒト ES/iPS 細胞由来内胚葉から肝幹前駆細胞への分化機構の解明
若手奨励賞	片木 和彦	薬理・M2	新規ミトコンドリア融合阻害因子 MIFI のサイレンシングおよび膵β細胞特異的過剰発現マウスを用いた生理・病態機能解析
若手奨励賞	前田 祐香	毒性・M2	新規乳がん関連たんぱく質 (Eph receptor A10) の創薬標的としての有用性評価
スタートアップ賞	邊見 昌久	生化・B4	アデノウイルスベクターワクチンによる獲得免疫誘導における自然免疫シグナルの寄与に関する検討
スタートアップ賞	川上 竜司	微生・B4	AlkB homolog 8 の膀胱癌における機能解析
スタートアップ賞	木本 早紀	薬理・B4	セロトニン神経細胞に発現する miRNA の同定
スタートアップ賞	藤井奈緒子	薬化・B4	アンチセンスオリゴヌクレオチドの標的 mRNA 切断速度が薬理活性に与える影響