

年度	日本獣医学会学術集会	会場	受賞者氏名	受賞者所属	演題名
平成29年	第160回学術集会	鹿児島大学	中村あすみ 前原都有子 江口遼太	山口大学 東京大学 北海道大学	Protein Phosphatase2A特異的メチル化酵素PME-1は肺癌細胞A549の細胞老化を抑制し、がんの悪性化に寄与する 気管支上皮細胞由来のプロスタグランジンD2は慢性アレルギー性肺炎を抑制する 低Ca ²⁺ によるアストロサイトの細胞外アデノシン蓄積に対するFGF2の影響
平成28年	第159回学術集会	日本大学	槇 郁風 梶 典幸	東京大学 東京大学	ミオシンホスファターゼ阻害因子・CPI-17の機能欠損による大腸輸送能遅延 術後イレウスにおける消化管ペースメーカー細胞interstitial cells of Cajalの病態変化
平成27年	第158回学術集会	北里大学	辻 峻也 大森啓介	山口大学 東京大学	イヌの悪性リンパ腫細胞に対する抗精神病薬Perphenazineの抗がん効果 癌血管内皮細胞から産生されるPGD2は血管新生を抑制する
平成26年	第157回学術集会	北海道大学	畠山由香里 藤原信行 吉村和大	鳥取大学 山口大学 山口大学	マウス知覚神経におけるポリスルファイドによるTransient Receptor Potential A1(TRPA1)活性化作用 イヌSETアイソフォームの同定とSET阻害ペプチドによる抗がん効果の検討 胃癌におけるPP2A阻害因子SETの役割の解明
平成25年	第156回学術集会	岐阜大学	松下奈央 芦名功平	帯広畜産大学 東京大学	養育行動の発現と周産期に変化する中脳辺縁系の関連性 ヒスタミンによる血管透過性制御機構の解明
平成24年	第154回学術集会	岩手大学	棚橋靖行 佐々木 由衣	京都産業大学 岩手大学	マウス小腸平滑筋細胞におけるATP感受性K ⁺ チャネルのムスカリン作動性調節機構 微量採血法を用いたマウスの腎糸球体濾過量(GFR)の測定
平成23年	第152回学術集会	大阪府立大学	小川ひとみ 更級 葉菜	鳥取大学 東京大学	硫化水素によるTRPA1受容体を介したマウス知覚神経の活性化 皮膚炎におけるprostaglandin D2の役割
平成22年	第150回学術集会	帯広畜産大学	牟田佳那子 貴田大樹	宮崎大学 東京大学	Aquaporin11においてCys227は水透過性と多量体形成に重要なアミノ酸である 血管内皮細胞における胆汁酸受容体TGR5の機能
平成21年	第148回学術集会	鳥取大学	園田紘子 臼井達哉	宮崎大学 北里大学	Heat shock protein 90分子シャペロン複合体阻害薬radicolの腎虚血再灌流傷害およびTリンパ球増殖に及ぼす効果 ジヒドロピリジン系カルシウム拮抗薬CV-159の血管平滑筋細胞における抗炎症作用
平成20年	第146回学術集会	宮崎大学	高松夏子 久保田 彰	宮崎大学 酪農学園大学	AQP1とAQP11との相互作用は、AQP1の細胞膜発現を調節する Ah受容体活性化による発達中ゼブラフィッシュの中脳静脈血流遅延におけるチトクロームP450 1C分子種の役割