

年会優秀発表賞(YIA)

1-YIA-28

宇津 美秋 (千葉大・薬学研究院・臨床薬理学)

スニチニブ誘発アポトーシスにおいてコネクシン 43 が Bax を活性化する機序の解明

2-YIA-07

二之湯 弦 (神戸大・バイオシグナル研究センター・分子薬理)

DIA1 の新たな遺伝子変異の発見 (R1204X) とそれによる感音難聴発症機序の解明

1-YIA-23

平野 満 (京大院・工学研究科・分子生物化学分野)

多点相互作用による RIM タンパク質の電位依存性 Ca^{2+} チャンネル機能調節

2-YIA-13

大町 紘平 (熊本大院・薬・遺伝子)

原因タンパク質を標的とした遺伝性腎疾患アルポート症候群の創薬基盤の構築

2-YIA-18

南嶋 洋司 (九大・生医研・分子医科学)

酸素濃度センサー分子であるプロリン水酸化酵素 PHD を標的とした致死的乳酸アシドーシスの新規治療法の開発

3-YIA-07

大森 啓介 (東大院・農学生命科学研究科・放射線動物科学)

SDF-1 α /CXCR4 シグナルの阻害は、糖尿病網膜症を改善する

1-YIA-13

長坂 明臣 (九州大学・薬・薬効安全)

心筋梗塞時におけるプロトン感知性受容体 TDAG8 の役割解析

1-YIA-32

松田 将也 (摂南大・薬・薬効薬理)

皮下免疫療法は花粉症患者の IL-10 産生性 CD4⁺ Foxp3⁺ T 細胞数を増加させた

1-YIA-20

勢力 薫 (大阪大院・薬・神経薬理)

全脳活動マッピングを用いた NMDA 受容体拮抗薬誘発行動異常に関わる脳部位の解析

3-YIA-05

亀井 竣輔 (熊本大院・薬・遺伝子機能応用学)

気道上皮細胞における亜鉛取り込み輸送体 ZIP2 の新規スプライススイッチと亜鉛量変化に伴う粘液・炎症病態の制御

以上 10 名(敬称略)

ナノシンポジウム優秀発表賞

2-NS-01

三宅 崇仁 (京大院・薬・生体機能解析)

オキサリプラチンによるヒト TRPA1 の冷感受性制御機構

1-NS-01

出山 諭司 (イェール大学・医・精神)

ケタミンの即効性抗うつ作用における内側前頭前野 VEGF シグナルの役割

2-NS-08

村上 達哉 (東大院・医・システムズ薬理学)

全細胞解析による一細胞解像度マウス脳アトラス

1-NS-07

大淵 勝也 (株式会社ツムラ)

メタボローム解析による漢方薬含有 5 成分のマクロファージに対する表現型解析

以上 4 名(敬称略)

学生優秀発表賞

1-SS-05

相澤 風花 (神戸学院大・薬・臨床薬学)

精神的要因により誘発される疼痛の持続に対する脳内 GPR40/FFAR1 シグナルの関与

1-SS-43

山口 千春 (九州大院・薬・ライフ)

慢性搔痒におけるアストロサイト STAT3 の活性化メカニズム

1-SS-10

野々村 頼子 (新潟大・医・分子生理)

内耳の上皮様組織における N-結合型糖鎖の網羅的解析

1-SS-49

原田 頌子 (大阪大・生命機能)

部位特異的ペプチドセレクション法による酵素活性の制御

1-SS-78

浅野 昂志 (城西大・薬・薬品作用)

脳虚血再灌流ラットにおけるフェルラ酸誘導体 FAD012 の脳保護効果

1-SS-03

森 万純 (大阪大院・医)

脳外傷後に起こる代償性回路形成におけるミクログリアの役割の解明

1-SS-47

堤 香菜子 (名市大院・薬・細胞分子薬効解析学)

Two pore domain K⁺チャネル TASK1、TALK2 の異種 2 量体形成の解明

1-SS-69

泉 久尚 (東北大院・薬・薬理)

T 型カルシウムチャネル活性化薬 SAK3 のアミロイドベータ凝集抑制作用と体内動態

以上 8 名(敬称略)

受賞者には事務局よりメールでご案内後、後日記念品を郵送させていただきます