

## A2

## 中枢神経2

座長 栗原 崇 (鹿児島大・院医歯)、関 貴弘 (熊本大・院生命)

## 15:30 A2-1 リン酸化プロテオミクスを活用した CYLD 発現低下・予後不良膠芽腫に対する新規治療標的の探索

YIA

○伊藤 由貴<sup>1</sup>、山岡 道子<sup>1</sup>、白川 裕貴<sup>1</sup>、増田 豪<sup>2</sup>、秀 拓一郎<sup>3</sup>、成田 勇樹<sup>1,4</sup>、齋藤 秀之<sup>1,4</sup>、城野 博史<sup>1,4</sup><sup>1</sup>熊本大・薬・臨床薬物動態学分野、<sup>2</sup>熊本大・薬・微生物薬学分野、<sup>3</sup>北里大・医・脳神経外科学分野、<sup>4</sup>熊本大学病院・薬剤部

## 15:45 A2-2 線条体におけるドーパミンD1受容体シグナルの領域特異的な制御: L-ドーパ誘発性ジスキネジアとの関連性

○杵山 慶太<sup>1</sup>、黒岩 真帆美<sup>1</sup>、首藤 隆秀<sup>1</sup>、大西 克典<sup>1</sup>、河原 幸江<sup>1</sup>、宮本 雄太<sup>2</sup>、福田 孝一<sup>2</sup>、西 昭徳<sup>1</sup><sup>1</sup>久留米大・医、<sup>2</sup>熊本大・院生命科学・形態構築学分野

## 16:00 A2-3 拘束ストレスによる脳内カンナビノイドの変化

○福森 良、日高 まどか、上尾 海南、山口 拓

長崎国際大・薬・薬物治療

## 16:15 A2-4 多様性のあるマウス集団モデルの確立とストレス対処能力形成の個体差の解析

○倉内 祐樹、松田 慧悟、関 貴弘、香月 博志

熊本大院・生命・薬物活性

## 16:30 A2-5 嗅内皮質-海馬神経回路のPACAPはアストロサイトPAC1受容体を介して作業記憶に寄与する

○神戸 悠輝、グエントウ、栗原 崇、宮田 篤郎

鹿児島大・院医歯

## 16:45 A2-6 コカインと関連する環境への暴露刺激に関する前頭前野と側坐核のドーパミンの役割

○河原 幸江<sup>1</sup>、大西 克典<sup>1</sup>、大西 陽子<sup>1</sup>、河原 博<sup>2</sup>、西 昭徳<sup>1</sup><sup>1</sup>久留米大・医、<sup>2</sup>鶴見大・歯・歯科麻酔学

## 17:00 A2-7 ARRIVEガイドラインに即した前臨床的脳卒中治療研究の考察

○長谷川 雄<sup>1,2</sup>、森岡 基浩<sup>2</sup><sup>1</sup>国際医療福祉大・薬・福岡薬学部、<sup>2</sup>久留米大・医・脳神経外科

YIA

: 優秀発表賞 (YIA) 選考対象演題