

## 第23回日本病態生理学会 演題採択一覧(演題登録番号順)

| 登録番号 | 筆頭演者氏名 | 演題番号  | カテゴリー        | 発表日     | 時間          | 会場  | 演題名   |
|------|--------|-------|--------------|---------|-------------|-----|---|
| 1000 | 豊田 一郎  | 一般 01 | 一般口演1-神経     | 8月3日(土) | 15:00~16:00 | A会場 | アナフィラキシーショック時に脳浮腫はみられるか？&#8211;ラットMRIでの検討-            |
| 1001 | 西村 智   | 奨励 01 | 奨励賞候補口演      | 8月3日(土) | 16:00~17:40 | A会場 | 生体分子イメージングでみる生活習慣病態における免疫・炎症性細胞のクロストーク                |
| 1002 | 高田 義弘  | 一般 09 | 一般口演3-筋肉、運動  | 8月3日(土) | 16:00~17:15 | B会場 | 自発的運動により発症が抑制された2型糖尿病モデルラットの運動パフォーマンス                 |
| 1003 | 大西 智也  | 一般 05 | 一般口演2-生体機能調節 | 8月3日(土) | 15:00~16:00 | B会場 | 水の入ったコップを持った静止立位時の重心動揺について                            |
| 1004 | 川原 勲   | 一般 10 | 一般口演3-筋肉、運動  | 8月3日(土) | 16:00~17:15 | B会場 | がん化学療法による骨格筋の障害                                       |
| 1005 | 岡本 光弘  | 奨励 02 | 奨励賞候補口演      | 8月3日(土) | 16:00~17:40 | A会場 | 硫化水素産生酵素欠損マウスと耐糖能異常                                   |
| 1006 | 谷田 守   | 一般 02 | 一般口演1-神経     | 8月3日(土) | 15:00~16:00 | A会場 | 交感神経系阻害がアナフィラキシー低血圧及び門脈圧亢進へ及ぼす効果                      |
| 1007 | 椎名 貴彦  | 一般 11 | 一般口演3-筋肉、運動  | 8月3日(土) | 16:00~17:15 | B会場 | 嘔吐する実験動物スキスの食道運動に対する調節機構                              |
| 1008 | 金澤 佑治  | 一般 12 | 一般口演3-筋肉、運動  | 8月3日(土) | 16:00~17:15 | B会場 | 後肢非荷重と再荷重が骨格筋毛細血管に与える影響                               |
| 1009 | 中森 裕之  | 学生 01 | 学生セッション1     | 8月3日(土) | 9:00~10:15  | B会場 | セロトニンによるラット脊髄排便中枢を介した大腸運動制御                           |
| 1010 | 毛利 優希  | 奨励 03 | 奨励賞候補口演      | 8月3日(土) | 16:00~17:40 | A会場 | ミクログリアを介した甲状腺ホルモンと脳機能連関                               |
| 1011 | 三五 一憲  | 一般 18 | 一般口演5-病態修飾   | 8月4日(日) | 10:00~11:00 | B会場 | GLP-1受容体作動薬Exendin-4による末梢神経再生促進・髄鞘形成誘導                |
| 1012 | 安部 力   | 一般 19 | 一般口演5-病態修飾   | 8月4日(日) | 10:00~11:00 | B会場 | 長期高脂肪食摂取ラットにおける圧受容器反射の開ループ解析                          |
| 1013 | 山田 篤   | 一般 13 | 一般口演3-筋肉、運動  | 8月3日(土) | 16:00~17:15 | B会場 | SERCA2a過剰発現ラットにおける正常および部分的尿道閉塞モデルにおける排尿機能の特徴          |
| 1014 | 小畑 孝二  | 一般 14 | 一般口演4-心臓     | 8月4日(日) | 9:00~10:00  | B会場 | SERCA2a過剰発現ラットにおけるインプロテレノール誘導肥大心の左心室メカノエナジェティクスに関する研究 |
| 1015 | 森島 真幸  | 奨励 04 | 奨励賞候補口演      | 8月3日(土) | 16:00~17:40 | A会場 | 脳由来神経栄養因子BDNFとその受容体TrkBの低酸素環境下心筋における発現動態              |
| 1016 | 増田 季美子 | 一般 15 | 一般口演4-心臓     | 8月4日(日) | 9:00~10:00  | B会場 | ゲノム作用を介したテストステロンの心筋カリウムチャネルの発現とQT間隔に対する影響             |

|      |        |       |              |         |             |     |  |
|------|--------|-------|--------------|---------|-------------|-----|--|
| 1017 | 内田 学   | 一般 06 | 一般口演2-生体機能調節 | 8月3日(土) | 15:00~16:00 | B会場 | 脊髄小脳変性症に合併する誤嚥の特異性-呼吸機能の視点からの検討-                             |
| 1018 | 下田 健文  | 学生 02 | 学生セッション1     | 8月3日(土) | 9:00~10:15  | B会場 | マクロファージ機能に対するナトリウムイオン/プロトン交換輸送体7の寄与の解析                       |
| 1020 | 小幡 太志  | 一般 07 | 一般口演2-生体機能調節 | 8月3日(土) | 15:00~16:00 | B会場 | 老人保健施設入所高齢者における在宅復帰の規定因子                                     |
| 1021 | 矢口 明那  | 学生 03 | 学生セッション1     | 8月3日(土) | 9:00~10:15  | B会場 | グリオーマ潜行性浸潤モデルの構築とNHE1阻害による潜行性浸潤抑制                            |
| 1022 | 浅田 啓嗣  | 一般 03 | 一般口演1-神経     | 8月3日(土) | 15:00~16:00 | A会場 | 骨組織の機械的刺激は知覚神経を活性化するか?                                       |
| 1023 | 寺脇 博之  | 一般 20 | 一般口演5-病態修飾   | 8月4日(日) | 10:00~11:00 | B会場 | 水素含有透析液がアルブミン酸化還元比(HSA-redox)に及ぼす影響:血液透析患者および腹膜透析患者における予備的検討 |
| 1024 | 矢野 元   | 一般 04 | 一般口演1-神経     | 8月3日(土) | 15:00~16:00 | A会場 | 神経膠腫病巣内に浸潤する脳マクロファージ様細胞におけるナトリウムイオン/プロトン交換輸送体1の役割の解析         |
| 1025 | 高森 正祥  | 奨励 05 | 奨励賞候補口演      | 8月3日(土) | 16:00~17:40 | A会場 | MRIを用いた筋活動分析の基礎的検討   |
| 1026 | 山口 葵   | 学生 06 | 学生セッション2     | 8月3日(土) | 10:15~11:30 | B会場 | オレキシン脳室内投与が腎交感神経活動に与える影響                                     |
| 1027 | 河本 智里  | 学生 04 | 学生セッション1     | 8月3日(土) | 9:00~10:15  | B会場 | ブロムワレリル尿素の全身性炎症反応症候群に対する治療効果                                 |
| 1028 | 後藤 克宏  | 学生 05 | 学生セッション1     | 8月3日(土) | 9:00~10:15  | B会場 | ラット実験的脳腫瘍内に集積するマクロファージの性質                                    |
| 1029 | 青野 仁美  | 学生 07 | 学生セッション2     | 8月3日(土) | 10:15~11:30 | B会場 | 6-OHDA誘発ラットパーキンソン病モデル黒質におけるマイクログリアの活性化とグルタミン酸作動性システムの変化      |
| 1030 | 石井 友里加 | 学生 08 | 学生セッション2     | 8月3日(土) | 10:15~11:30 | B会場 | ノルアドレナリンのマイクログリア活性化抑制作用                                      |
| 1031 | 西岡 龍太郎 | 学生 09 | 学生セッション2     | 8月3日(土) | 10:15~11:30 | B会場 | 実験的ラット脳梗塞に対する急性期リハビリテーションの治療的効果の分子細胞生理学的解析                   |
| 1032 | 檜垣 ひろみ | 学生 10 | 学生セッション2     | 8月3日(土) | 10:15~11:30 | B会場 | 催眠鎮静薬ブロムワレリル尿素のマイクログリア活性化抑制作用                                |
| 1033 | 竹下 大輔  | 一般 16 | 一般口演4-心臓     | 8月4日(日) | 9:00~10:00  | B会場 | トレッドミル運動負荷はマイルドな虚血再灌流による左心室機能障害を予防する                         |
| 1034 | 佐々木 雄作 | 一般 08 | 一般口演2-生体機能調節 | 8月3日(土) | 15:00~16:00 | B会場 | 体位変換による体液シフト   |
| 1035 | 関 晋吾   | 一般 17 | 一般口演4-心臓     | 8月4日(日) | 9:00~10:00  | B会場 | 未治療本態性高血圧症における左室肥大の臨床的意義                                     |
|      | 上田 陽一  | 一般 21 | 一般口演5-病態修飾   | 8月4日(日) | 10:00~11:00 | B会場 | 抗がん剤シスプラチン投与によるラット摂食抑制作用~視床下部摂食関連ペプチドによる検討~                  |