

第23回日本病態生理学会 演題採択一覧(演題番号順)

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
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
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
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
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
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
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? –ラットMRIでの検討–
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
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?
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
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
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–
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
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
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
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
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unks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

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ソ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
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
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
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
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
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
	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~
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
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
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
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
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
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