

大学院生セッション

演題番号	氏名	所属	演題名
1STpmC-1	松本 奈央	神戸大学大学院医学研究科	Spastinによる微小管切断・修復の分子メカニズムの解析
1STpmD-7	長田 樹	神戸大学大学院保健学研究科	軽微な骨格筋損傷後のアイシングは筋損傷の拡大を抑制し、筋再生を促進する
1STpmE-5	萩原 仁	大阪大学大学院生命機能研究科	魚類のヒレ骨のパターン形成に必須なコラーゲン結晶構造の物理的役割
1STpmF-2	Md. Shahriar Hasan Sohel	Joint Graduate School of Veterinary Sciences, Gifu University	Expression patterns of prosaposin and its receptors, G protein-coupled receptor (GPR) 37 and GPR37L1 mRNAs, in the chick brain
1STpmG-3	切替日奈子	東北大学大学院医学系研究科	母体免疫活性化に着目した自閉症モデルマウスの作製
1STpmH-3	櫻屋 透真	神戸大学大学院保健学研究科	霊長類種間におけるヒラメ筋支配神経筋内分布の比較三次元的解析

学部学生セッション

演題番号	氏名	所属	演題名
1STP-005	小方理紗子	日本医科大学医学部 第5学年	短期の内因性エストロゲンの枯渇による視床下部弓状核キスペプチン-ニューロキニンB-ダイノルフィンニューロンへの影響
1STP-014	林 光太郎	慶應義塾大学医学部 5年	哺乳類の発生期大脳新皮質辺縁帯直下で神経細胞移動が停止するメカニズム
1STP-019	吉町 文子	東北大学医学部医学科 4年	薬理学的統合失調症モデル動物を用いた統合失調症の新規治療薬の開発
1STP-031	水口 祐子	東京慈恵会医科大学医学部医学科 3年	石灰化・非石灰化組織を同時に三次元画像解析可能な組織学的染色法の探索
2STP-004	石田 七彩	京都大学医学部人間健康科学科 4回生	生理的臍帯ヘルニア期のヒト中腸ループと腸間膜の経時的構造変化
2STP-011	金 知潤	東京医科歯科大学医学部 4年	前十字靭帯が示すねじれ構造に関する解剖学的解析
2STP-023	吉村 唯	愛知学院大学歯学部 3年	環椎後頭骨癒合と過長茎状突起を伴う症例
2STP-026	柵木 裕	防衛医科大学校医学部医学科 第4学年	ヒョウモンリクガメ (Stigmochelys pardalis) 休息時および移動時の前肢筋骨格姿勢の変化
2STP-036	柴田 哲希	神戸大学医学部医学科 3年	クライオ電子顕微鏡単粒子解析法による逆行性キネシンNcdの微小管上移動の高分解能スナップショット