

発表者	所属	演題名	分類	時間配分
開会の辞・会長挨拶(5分)				9:25-9:30
S1-1	○濱崎 恵1)、渡部 功一2)、嵯峨 堅2)、田平陽子2)、岩永 譲2)、吉田 大地3)、能間 国光3)、山本 宏一2)	1) 久留米大学 医学部 医学科 第3学年、2) 久留米大学 医学部 解剖学講座 肉眼・臨床解剖部門、3) 久留米大学大学院 医学研究科 修士課程	両側胸壁内面に外側肋骨動脈を認めた一例	学生
S1-2	○永吉 一生、宮本 雄太、福田 孝一	熊本大学大学院 生命科学研究部 形態構築学分野	マウス線条体尾側部に新たに見出した三層構造領域とinterneuronの分布様式	学生
S1-3	○片山 佐知子、宮本 雄太、福田 孝一	熊本大学大学院 生命科学研究部 形態構築学分野	マウス線条体内の新しい領域区分におけるparvalbumin陽性GABAニューロンの分布様式	学生
S1-4	○高 瑋琦、曹 愛琳、西山 めぐみ、吉本 怜子、本田 裕子、内野 加穂、西田 寛汰、田原 愛理、村田 祐造、城戸 瑞穂	佐賀大学 医学部 生体構造機能学講座 組織・神経解剖学分野	マウス骨組織におけるメカノセンサーイオンチャネルの発現と炎症	学生
休憩(15分)				10:10-10:25
S2-1	○本田 裕子、曹 愛琳、吉本 怜子、西山 めぐみ、高 瑋琦、内野 加穂、西田 寛汰、田原 愛理、村田 祐造、城戸 瑞穂	佐賀大学 医学部 生体構造機能学講座 組織・神経解剖学分野	マウス口蓋形成におけるメカノセンサーチャネル発現	一般
S2-2	○山中 淳之、岩井 治樹、倉本 恵梨子、Ashis Dhar、後藤哲哉	鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 歯科機能形態学分野	非筋ミオンIIによる上皮細胞内張力は歯胚上皮の陥入、形態形成に必要である	一般
S2-3	○中富 満城、片岡 真司、豊野 孝、瀬田 祐司	九州歯科大学 歯学部 健康増進学講座 解剖学分野	口唇裂発症モデルマウスにおける遺伝-環境相互作用の解析	一般
S2-4	○上原 範久1)、久本 由香里1)、久木田 明子2)、山座 孝義1)、久木田 敏夫1)	1) 九州大学 大学院歯学研究院 分子口腔解剖学分野、2) 佐賀大学 医学部 病因病態科学講座 微生物学分野	骨転移性乳癌細胞由来細胞外小胞を介した破骨細胞制御	一般
S2-5	○平嶋 伸悟1)、3)、金澤 知之進1)、都合 亜記暢2)、岡山 聡子1)、2)、宮園 佳宏3)、太田 啓介2)、楠川 仁悟3)、中村 桂一郎1)	1) 久留米大学 医学部 解剖学講座 顕微解剖・生体形成部門、2) 久留米大学 先端イメージング研究センター、3) 久留米大学 医学部 歯科口腔医療センター	歯根膜線維束の3次元組織形態計測	一般
S2-6	○豊野 孝、片岡 真司、中富 満城、瀬田 祐司	九州歯科大学 歯学部 健康増進学講座 解剖学分野	マウスアミノ酸受容体T1R1遺伝子の転写調節におけるKLF5の機能解析	一般
休憩(15分)				11:25-11:40
SL-1	特別講演1 「江戸時代の解剖と佐賀」 青木 歳幸 先生 (佐賀大学 地域学歴史文化研究センター)		特別	11:40-12:40
ランチョンセミナー・評議員会(1時間)				12:40-13:40
SL-2	特別講演2 「顎骨の生体力学的研究と鹿大歯学部での肉眼解剖学教育-研究の歩みと教育の現状-」 田松 裕一 先生 (鹿児島大学 大学院医歯学総合研究科 解剖法歯学分野)		特別	13:40-14:40
休憩(10分)				14:40-14:50
S3-1	○豊嶋(青山) 典世、高橋 伸育、澤口 朗	宮崎大学 医学部 解剖学講座 超微形態科学分野	グリオキサル系ホルモン代替固定液・アルテフィックス®の短期および長期使用に関する評価	一般
S3-2	○弦本 敏行、高村 敬子、今村 剛、岡本 圭史、佐伯 和信	長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 肉眼解剖学分野	ヒト大腿骨の骨体上部横断面における皮質骨形態の解析	一般
S3-3	○柴田 健太郎1)、尾形 学2)、田北 諭2)、西原 恵美2)、北村 茂利2)、内田 雄基1)、城戸 瑞穂3)、倉岡 晃夫1)	1) 佐賀大学 医学部 生体構造機能学講座 解剖学・人類学分野、2) 同 附属病院 放射線部、3) 同 生体構造機能学講座 組織・神経解剖学分野	冠状動脈開口部における石灰化所見の特徴について~Ai-CTを用いた予備的検討	一般
S3-4	○董 曉敏、千葉 政一、立川 修二、島田 達生、藤倉 義久	大分大学 医学部 分子解剖学講座	心臓周囲脂肪組織における脂肪細胞のミトコンドリアの微視的特性について	一般
休憩(15分)				15:30-15:45
S4-1	○吉田 史章1)、2)、Edward S Boyden3)	1) 九州大学大学院 医学研究院 脳神経外科、2) 国立研究開発法人 科学技術振興機構 さきがけ、3) Massachusetts Institute of Technology, McGovern Institute for Brain Research	タンパク質保持膨張顕微鏡法 (protein retention Expansion Microscopy: proExM) の紹介	一般
S4-2	○山田 純、神野 尚三	九州大学大学院 医学研究院 神経解剖学分野	ケタミンの単回投与は腹側海馬における神経新生を促進する	一般
S4-3	○藤川 理沙子、山田 純、神野 尚三	九州大学大学院 医学研究院 神経解剖学分野	統合失調症モデルマウス海馬におけるCat-315陽性ペリニューロナルネットとシナプス再編成	一般
S4-4	○大籠 友博、神野 尚三	九州大学大学院 医学研究院 神経解剖学分野	リボ多糖によるミクログリアのプライミングは側頭葉てんかんの病態形成を抑制する可能性がある	一般
S4-5	○富岡 良平1)、周 博2)、崎村 健司4)、柳川 右千夫5)、玉巻 伸章1)、宋 杰文2)、3)	1) 熊本大学大学院 生命科学研究部 脳回路構造学分野、2) 熊本大学大学院 生命科学研究部 知覚生理学分野、3) 熊本大学 HIGO program、4) 新潟大学 脳研究所 細胞神経生物学分野、5) 群馬大学大学院 医学研究科 遺伝発達行動学	淡蒼球外節GABAニューロンは聴覚システムを多重階層的に制御している	一般
S4-6	○江角 重行1)、大籠 友博2)、諸岡 研人1)、那須 誠1)、神野 尚三2)、石 龍徳3)、柳川 右千夫4)、崎村 健司5)、玉巻 伸章1)、福田 孝一1)	1) 熊本大学大学院 生命科学研究部 形態構築学分野、2) 九州大学大学院 医学研究院、3) 東京医科大学、4) 群馬大学大学院 医学系研究科、5) 新潟大学 脳研究所	神経発生と形態維持におけるGABAの新機能を探る	一般
閉会の辞・副会長挨拶(5分)				16:45-16:50
懇親会(2時間)				17:20-19:20