

第92回医学会総会・学術集会「一般演題」当日発表(部屋制、担当座長)

【SGL室8】座長:小野 真平 先生

						(教務課)	2024.9.7
カテゴリー	演題番号	発表発表者	所属	演者	演題		ポスター/動画
B AI・画像診断	P-8	由井 奏子	*1 日本医科大学法医学分野 *2 日本医科大学磁気共鳴分析室	由井奏子*1・平川慶子*1・崔范来*1・ 沖原香*2・今田トモ子*1・金満佳雅*1*2	Field Gradient Magic Angle Spinning Probeによるマウス臓器のNMR測定		ポスター
B AI・画像診断	P-11	四津 有人	1日本医科大学リハビリテーション学 2東京大学大学院工学系研究科	四津有人1,2, 青柳陽一郎1	機械学習を用いた、歩行障害における歩行フェーズ予測		ポスター
B AI・画像診断	P-12	初岡 佑一	日本医科大学 大学院医学研究科 形成再生医学分野	初岡 佑一、小野 真平1、小川 令1	縫合手技教育にVR (バーチャルリアリティ) を活用: 医学生のための学習の補助ツールとしての可能性		動画
B AI・画像診断	P-13	Mishchenko Evgeniy	1.公立諏訪東京理科大学学部4年生 田邊造研究室 2.公立諏訪東京理科大学 工学部 3.日本医科大学付属病院 心臓血管外科	Mishchenko Evgeniy1, 田邊 造2, 宮城 泰雄3	iPS細胞拍動の物理的な特徴量を基にした機械学習による分化度判定法		ポスター

【SGL室9】座長:谷内 七三子 先生

C 薬剤	P-16	源平 麻衣	1) 日本医科大学多摩永山病院 薬剤部	源平 麻衣1), 近藤 匡慶1), 渡辺 圭1), 吉田 真人1), 深尾 彰平1), 菅谷 量俊1), 林 太祐1)	在宅医療を想定した注射薬14日間物理的配合変化試験においてモルヒネと経時的な着色を認めた2薬剤		ポスター
C 薬剤	P-19	近藤 匡慶	1) 日本医科大学多摩永山病院 薬剤部	近藤 匡慶1), 源平 麻衣1), 渡辺 圭1), 吉田 真人1), 深尾 彰平1), 菅谷 量俊1), 林 太祐1)	全国要薬調査に基づく医療用麻薬注射薬4種と緩和医療汎用64薬剤とのルート内配合を想定した院内配合変化試験		ポスター
C 薬剤	P-20	輪湖 哲也	1)日本医科大学付属病院 薬剤部 2) 日本医科大学付属病院 化学療法科	輪湖 哲也1), 田中 弘人1,2), 久保村 優1,2), 吉川 彰英1), 庄司 実南1,2), 岸田 悦子1,2), 伊勢 雄也1)	がん治療における薬剤師のタスクシフト・シェアへの関わり		ポスター
C 薬剤	P-21	藤山 大和	医学部第4学年1) 薬理学2) 実験動物管理室3)	藤山大和1), 丸山基世2,3), 荒川亮介2), 坂井敦2)	ラットPC12細胞を用いた細胞外小胞の放出抑制の検討		ポスター
C 薬剤	P-23	西本 あか奈	*1 日本医科大学 武蔵小杉病院 形成外科 *2 日本医科大学 形成外科教室	西本あか奈*1,2、赤石諭史*1,2、小川令*2	乳児血管腫における経口プロプラノロール治療の10年～過剰使用に対する警鐘と当院の形成外科的方針決定～		動画

【SGL室10】座長:石野 孔祐 先生

A 教育・社会医学・救命救急	P-2	渡辺 圭	1. 日本医科大学多摩永山病院 薬剤部 2. 日本医科大学附属病院 薬剤部 3. 日本医科大学多摩永山病院 救命救急科	渡辺圭1、近藤匡慶1、長野 慎彦1、矢島 敏2、 久野 利裕3、菅谷 量俊1、林 太祐1	カルバマセピン大量投与による中毒症例に対し血液灌流療法と脂肪乳剤の併用療法が有用であった1例		ポスター
A 教育・社会医学・救命救急	P-5	陣内 裕成	日本医科大学医学部衛生学公衆衛生学	陣内裕成 加藤浩人 大塚俊昭 川田智之	卒前教育におけるEBMの能動的学習に関する実践報告		ポスター
D 解剖・呼吸器・消化器	P-26	相羽 育人	1. 日本医科大学医学部第5学年 2. 日本医科大学大学院医学研究科 解剖学・神経生物学分野	相羽育人1、金子大1、森下雅大2、石井寛高2	マウス分界条床核主核における垂領域の組織学的解析		動画
D 解剖・呼吸器・消化器	P-27	福泉 彩	日本医科大学大学院医学研究科 呼吸器内科学分野	福泉彩、野呂林太郎、武内進、宮永晃彦、 神尾孝一郎、笠原寿郎、清家正博	特異性肺線維症併発肺腫 (IPF-LC) におけるCADM1とSPC25遺伝子変異		動画
D 解剖・呼吸器・消化器	P-29	魚返 拓利	日本医科大学 形成外科学教室 抗加齢予防医学講座	魚返拓利、高田弘弥、小川令	ヒト人工多能性幹細胞 (iPSC) から機能的ヒト肝臓への分化		動画

【SGL室11】座長:荒川 亮介 先生

E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-33	石橋 真理子	日本医科大学 微生物学、免疫学	石橋真理子、森田林平	骨髄腫微小環境下の抑制性樹状細胞がインフラマソーム活性を介して病態進行に関連する		ポスター
E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-35	若林 あや子	1微生物学、免疫学、 2共同研究施設 形態解析研究室、 3解剖人体病理	若林あや子1・遠田悦子2,3・根岸靖幸1・森田林平1	低量ヘパリンカルシウムは腸上皮炎症性細胞死を抑制して好酸球浸潤を改善する		ポスター
E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-38	小川 容史	1. 日本医科大学医学部第6学年 2. 分子解析研究室 3. 先端医学研究所遺伝子制御学部門	小川容史1,2,3, 阿部芳憲2,3	肺癌細胞でPRMT5が発現を制御する新規遺伝子の解析		ポスター
E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-40	宮崎 海	1)日本医科大学 統御機構診断病理学 2)日本医科大学付属病院 病理診断科 3)日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科	宮崎 海1、堂本 裕加子2、土肥 輝之3、 藤井 雄文1、北村 妙子1、石野 孔祐1、 小川令3、坂谷 貴司2、大橋 隆治1,2	ラムダ軽鎖産生形質細胞の組織学的解析と機能的考察		ポスター

【SGL室12】座長:佐々木 進 先生

E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-41	堂本 裕加子	1日本医科大学付属病院 病理診断科 2日本医科大学 統御機構診断病理学 3日本医科大学付属病院 皮膚科	堂本裕加子1、宮崎海2、堀井千裕1、山田麻以2,3、石野孔祐2、藤井雄文2、北村妙子2、坂谷貴司1、大橋隆治1,2	皮膚限局性アミロイドーシスにおける周囲環境と沈着機序の解明		ポスター
E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-50	安岡 璃奈	1. 日本医科大学 医学部 第3学年 2. 日本医科大学 医学部 第4学年 3. 日本医科大学 生化学・分子生物学 (代謝・栄養学)	安岡璃奈1、錢博剛2、早川清雄3、佐藤幸3	炎症応答におけるマウスNEDD4の機能解析		ポスター
F 心臓・血管	P-60	沼田 大和	1.日本医科大学 医学部第6学年 2.日本医科大学 医学部第4学年 3.日本医科大学 医学部第3学年 4.日本医科大学 心臓血管外科 5.日本医科大学 病理診断科	沼田大和1、佐々木孝4、井上結智2、廣瀬慎3、 村田智洋4、網谷亮輔4、宮城泰雄4、功刀しのぶ5、 石井庸介4	ラット薬剤性心筋障害モデルの心機能評価		動画
F 心臓・血管	P-61	長谷川 湧生	1)日本医科大学医学部医学科5年 2)日本医科大学付属病院 病理診断科 3)日本医科大学 統御機構診断病理学	長谷川湧生1、宮崎海2、堂本裕加子2,3、 宮田隆宏1、藤井雄文2、石野孔祐2、北村妙子2、 坂谷貴司3、大橋隆治2,3	プロテオーム解析による心筋蛋白質の加齢性変化		ポスター
F 心臓・血管	P-65	佐々木 紀華	1. 東京理科大学大学院1年生 藤沢匡哉研究室 2. 東京理科大学 工学部 3. 公立諏訪東京理科大学 工学部 4. 日本医科大学付属病院 心臓血管外科	佐々木紀華1、藤沢匡哉2、田邊 造3、宮城 泰雄4	心臓動態ベクトル解析に基づく機械学習型心筋梗塞部位予測とその考察		ポスター

【SGL室13】座長:岩部 真人 先生

H 精神・神経	P-77	速水 萌々香	1)日本医科大学医学科第5学年、 2)日本医科大学大学院医学研究科神経内科学分野、 3)日本医科大学大学院共同研究施設臨床系研究施設	速水萌々香1、高田慎太郎1、瑞泰雅1、高橋史郎2、 古寺結人2、齋藤萌子3、仁藤智香子3、木村和夫2	脳梗塞モデルに対する羊膜由来間葉系幹細胞エクソソームによる治療効果		ポスター
I 女性・生殖・泌尿	P-78	村井 良基	1.日本医科大学第5学年 2.微生物学免疫学教室 3.女性診療科産科	村井良基1、根岸靖幸2,3、井野 創2,3、 堀井裕美2,3、鈴木俊治3、森田林平2	子宮筋腫異常に起因する子宮内胎児発育不全のメカニズム解析		ポスター
I 女性・生殖・泌尿	P-82	向山 紗矢	1. 公立諏訪東京理科大学大学院1年生 田邊造研究室 2. 公立諏訪東京理科大学 工学部 3. 日本医科大学付属病院 心臓血管外科	向山 紗矢1、田邊 造2、宮城 泰雄3、 佐々木 孝3	授乳開始時の乳児腸音に基づくおむつ替え回数の予測と腸活動の評価		ポスター
L 瘻瘻・ケロイド	P-113	若井 英恵	1.日本医科大学付属病院 形成外科・再建外科・美容外科	若井英恵1、土肥輝之1、張明雄1、小川令1	胸部のケロイドの詳細な発生分布の解析		動画
N 創傷治癒・メカノバイオリジー	P-126	秋山 莉子	1. 日本医科大学 形成外科学 抗加齢予防医学講座 2. 広島大学 医学部 学生 3. 日本医科大学 大学院医学研究科 薬理学分野	秋山 莉子1,2、秋山 菜々子1、魚返 拓利1、 柴由貴1、高田 弘彦1、市野瀬 志津子1、 坂井 敦3、小川令1	マウス尾リンパ浮腫モデルにおける67 kDaラミン受容体の役割		動画