

第93回医学会総会・学術集会「一般演題」当日発表（部屋割、担当座長）

【SQL室 8】座長：長峯 朋子 先生

(敬称略)

2025.9.6

カテゴリー	演題番号	筆頭発表者	所属	筆頭発表者および共同発表者	演題名	ポスターor 動画
A 教育・社会医学・救命救急	P-1	松本 多絵	1日本医科大学多摩永山病院小児科 2学校法人日本医科大学しあわせキャリア支援センター 3日本医科大学付属病院形成外科・再建外科・美容外科	松本多絵1,並木香奈子2,土佐真美子2,3	SOGI(性的指向・性自認)卒業教育の実践と学内における課題の可視化	ポスター
A 教育・社会医学・救命救急	P-2	松川 紘之	1)日本医科大学付属病院 高度救命救急センター、 2)日本医科大学 救急医学教室	松川紘之1,2 五十嵐豊1,2 須賀涼太郎1 中江竜太1,2 横堀将司1,2	気道異物による窒息患者の気道閉塞時間と生存率の関連:MOCHI registryサブ解析	動画
A 教育・社会医学・救命救急	P-7	小原 衣未里	1日本医科大学多摩永山病院 薬剤部 2日本医科大学多摩永山病院 救命救急科	小原 衣未里1,渡辺 圭1,近藤 匡慶1,田中 知恵2,久野 将宗2,菅谷 量俊1,林 太祐1	集中治療領域におけるレミフェンタニルの適正使用プロトコルの有用性	ポスター
B AI・画像診断	P-12	向山 紗矢	1 公立諏訪東京理科大学 大学院 2年生、 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, 佐々木 孝 3, 鈴木 憲治 3, 宮城 泰雄 3, 石井 庸介 3	乳幼児腸蠕動音に基づく1日の総おむつ替え回数予測のための有効特徴量抽出と多クラス分類モデルの構築	ポスター
B AI・画像診断	P-15	松田 直人	1) 日本医科大学付属病院総合診療科	松田直人1) 兵衛英也1) 高木元1)	人工知能による病院内転倒の転倒予測プログラム研究: 病棟導入後6か月の結果	ポスター

【SQL室 9】座長：高野 晴子 先生

カテゴリー	演題番号	筆頭発表者	所属	筆頭発表者および共同発表者	演題名	ポスターor 動画
B AI・画像診断	P-11	宮川 諒	1 日本医科大学医学部 第4学年、 2 日本医科大学解析人体病理学、 3 日本医科大学研究部共同研究施設形態解析研究室・日本医科大学解析人体病理学、 4 日本医科大学付属病院病理部	宮川 諒1, 寺崎 美佳2, 遠田 悦子3, 寺崎 泰弘2,4, 高熊 将一朗2, 功刀 しのぶ2, 清水 章2	腎臓病理画像における深層学習を用いた糸球体およびメサンギウム領域の自動検出	ポスター
B AI・画像診断	P-14	比留間 英	1 日本医科大学 付属病院 形成外科・再建外科・美容外科	比留間 英 1, 土肥 輝之 1, 小川 令 1	AIを用いたケロイドの多角的評価: 臨床写真からの3Dサイズ・硬度・色調の定量化	動画
D 解剖・呼吸器・消化器	P-24	松下 晃	1 日本医科大学付属病院 消化器外科、 2 日本医科大学武蔵小杉病院 外科、 3 日本医科大学千葉北総病院 外科、 4 日本医科大学大学院医学研究科生体機能制御学分野	松下晃1,大野崇1,吉森大悟1,濱口暁1,室川剛廣1,上田純志1,清水哲也1,川野陽一1,吉岡正人2,川島万平3,中村慶春3,本田一文4,吉田寛1	アポリポ蛋白A2アイソフォームによる膵外分泌機能評価を用いた膵切除術後脂肪性肝疾患発症予測	ポスター
D 解剖・呼吸器・消化器	P-30	大富 彩	1 日本医科大学医学部 第5学年 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 病理診断科	大富彩1,宮崎海2,堂本裕加子2・3,藤井雄文2,石野孔祐2,北村妙子2,河本陽子2,手塚潔2,大橋隆治2・3	Histopathological review of the prevalence of systemic amyloidosis among carpal tunnel syndrome cases	ポスター

【SQL室 10】座長：早川 清雄 先生

カテゴリー	演題番号	筆頭発表者	所属	筆頭発表者および共同発表者	演題名	ポスターor 動画
E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-32	四茂野 恵奈	日本医科大学付属病院 リウマチ膠原病内科	四茂野 恵奈,磯村 洋平,渡邊 晋二,桑名 正隆	全身性硬化症に伴う間質性肺疾患(SSc-ILD)の進行性肺線維症(PPF)予測モデルの検証	ポスター
E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-36	若林 あや子	1日本医科大学微生物学・免疫学、 2日本医科大学 共同研究施設 形態解析研究室、 3日本医科大学 解析人体病理	若林あや子1,遠田悦子2・3,根岸靖幸1,森田林平1	ヘパリンは腸内細菌叢異常状態での食品添加物による上皮細胞死と好酸球浸潤を改善する	ポスター
E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-45	笠井 優	1日本医科大学 先端医学研究所 分子生物学部門	笠井 優1,村上 善則1	Identification of SIGLEC7 as an immune checkpoint receptor for VSIG4 in NK cells	ポスター
E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-49	大庭 研仁	1日本医科大学医学部 第5学年、 2日本医科大学 先端医学研究所 細胞生物学部門	大庭研仁1,大和田竜司2,朝妻知子2,岩井佳子2	BATF欠損マウスにおける貧血様表現型と赤血球分化異常に関する解析	ポスター
E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-50	加藤 壮一郎	1 日本医科大学医学部 第5学年、 2 日本医科大学先端医学研究所 細胞生物学部門	加藤壮一郎1,大和田竜司2,朝妻知子2,岩井佳子2	免疫転写因子Batf欠損マウスにおける脂質代謝異常の解析	ポスター

【SQL室 11】座長：数阪 広子 先生

カテゴリー	演題番号	筆頭発表者	所属	筆頭発表者および共同発表者	演題名	ポスターor 動画
E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-54	園川 卓海	1 日本医科大学付属病院 呼吸器外科、	園川卓海1,鈴木健人1,富岡勇宇也1,町田雄一郎1,臼田実男1	イムノキシンを用いた新しい光治療法の開発	動画
E 腫瘍・免疫・遺伝子	P-55	吉森 大悟	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 消化器外科、 3日本医科大学多摩永山病院 消化器外科	吉森 大悟1,2,工藤 光洋1,石野 孔祐1,上田 純志2,春名 孝洋3,遠藤 憲彦1,2,藤井 雄文1,河本 陽子1,手塚 潔1,北村 妙子1,堂本 裕加子1,吉田 寛2,大橋 隆治1	膵癌細胞におけるRap1bの増殖能制御機構に関する検討	動画
F 心臓・血管	P-67	廣瀬 稔	1 日本医科大学医学部 第4学年 2 日本医科大学心臓血管外科学 3 日本医科大学医学部 第5学年 4 日本医科大学解析人体病理学	廣瀬 稔 1, 佐々木 孝 2, 井上 結賀 3, 村田 智洋 2, 網谷 亮輔 2, 宮城 泰雄 2, 功刀 しのぶ 4, 石井 庸介 2	ラット薬剤性心筋障害モデルに対する肺動脈絞扼術の左心機能への効果	ポスター
F 心臓・血管	P-71	井上 結賀	1 日本医科大学医学部 第5学年、 2 日本医科大学医学部 第4学年、 3 日本医科大学心臓血管外科、 4 日本医科大学解析人体病理学	井上 結賀 1, 佐々木 孝 3, 廣瀬 稔 2, 村田 智洋 3, 網谷 亮輔 3, 宮城 泰雄 3, 功刀 しのぶ 4, 石井 庸介 3	若年ラットに対する肺動脈絞扼術の左心機能への影響	ポスター

【SQL室 12】座長：坂井 敦 先生

カテゴリー	演題番号	筆頭発表者	所属	筆頭発表者および共同発表者	演題名	ポスターor 動画
H 精神・神経	P-82	高田 知歩	1 日本医科大学医学部 第5学年 2 日本医科大学付属病院 脳神経内科 3 日本医科大学武蔵小杉 脳神経内科 4 日本医科大学千葉北総病院 脳神経内科	高田知歩1,林俊行2,櫻井星羅2,酒巻雅典3,戸田諭輔4,須田智2	視神経脊髄炎スペクトラム障害患者における生物学的製剤の使用時期に関する検討	ポスター
H 精神・神経	P-84	増野 太郎	1日本医科大学医学部 第4学年 2日本医科大学大学院医学研究科 感覚情報科学分野 教授	増野 太郎 1, 加藤 大輔 2	精神疾患モデルマウスにおける事象関連電位の機械学習解析	ポスター
H 精神・神経	P-85	天宮 蒼吾	1 日本医科大学医学部 第4学年、 2 日本医科大学大学院医学系研究科 神経内科学分野、 3 日本医科大学研究部共同研究施設 臨床系研究室	天宮 蒼吾 1, 古寺 結人 2, 鷹取 美雪 3, 齋藤 萌子 3, 仁藤 智香子 3	羊膜間葉系幹細胞由来エクソソームによる多発性硬化症モデル動物に対する治療効果の検討	ポスター
J 美容・性同一性障害	P-96	相羽 育人	1 日本医科大学医学部 第6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, 森下 雅大 2, 石井 寛高 2	雄マウスにおける性的指向と性差がある解剖学的特徴の相関解析	動画

【SQL室 13】座長：高田 弘弥 先生

カテゴリー	演題番号	筆頭発表者	所属	筆頭発表者および共同発表者	演題名	ポスターor 動画
J 美容・性同一性障害	P-91	高田 弘弥	1 日本医科大学 形成外科学・抗加齢予防医学講座 2 日本医科大学 薬理学	高田 弘弥1,坂井 敦2,小川 令1	ミノキシジルを代替する新たな発毛治療	動画
K 再建	P-108	近藤 暁	1.日本医科大学 付属病院 形成外科・再建外科・美容外科	近藤暁1,梅澤裕己1,小川令1	超音波計測値を用いた前外側大腿皮弁の到達距離予測と5症例の検討	動画
N 創傷治癒・メカノバイオロジー	P-135	魚返 拓利	1日本医科大学 形成外科学・抗加齢予防医学講座 2日本医科大学 形成外科学	魚返拓利1,高田弘弥1,小川令2	機械刺激による発毛促進効果	動画
N 創傷治癒・メカノバイオロジー	P-138	銭 博聞	1: 日本医科大学 医学部 第5学年、 2: 日本医科大学 医学部 第4学年、 3: 日本医科大学 形成外科学、 4: 日本医科大学 医学部 生化学・分子生物学(代謝・栄養学)、 5: 日本医科大学大学院医学研究科 代謝・栄養学分野	銭博聞(1,4),安岡瑞奈(2,4),土肥 輝之(3),小川 令(3),佐藤卓(4,5),早川清雄(4,5)	炎症応答に関与するマウスNEDD4-TV2の機能的役割の解析	ポスター