

第 53 回
杏林医学会総会
プログラム・抄録集

一般口演

研究報告

医学部学内研究助成
海外特別研究制度特別研究員
保健学部共同・個人研究奨励賞
杏林医学会研究助成金制度

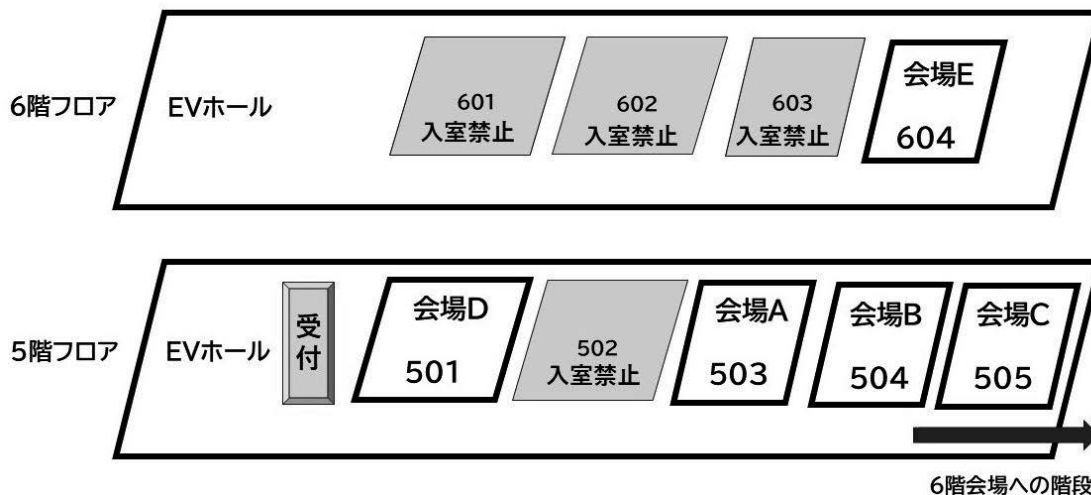
会期：令和 6 年 11 月 16 日（土）

会場：杏林大学医学部講義棟 A 小講義室 503, 504, 505, 604
講義室 501

第53回杏林医学会 総会

- 座長・コメンテーター及び演者の方は、発表開始予定時間の15分前までに、医学部講義棟 A 5 階エレベーター前の受付にお越しください。受付後、発表会場への移動をお願いいたします。
- 各会場へは、廊下奥側のドアよりお入りください。廊下での私語は会場内に響きますためお控えください。
- 発表時間は、10分(発表6分、移動・質疑応答等4分)です。タイムキーパー系の学生が、発表開始後6分経過した時点でベルを鳴らします。終了予定時間になりましたら再度ベルを鳴らしてお知らせします。
- PCは、講義室の教卓に備え付けの常設PCをご利用いただきます。個別のPC持ち込みは、ご遠慮ください。

第53回杏林医学会総会 会場案内



会場A(503)：一般演題(大学院生・一般)

会場B(504)：一般演題(一般)

会場C(505)：医学部学内研究助成研究報告・医学会研究助成金制度研究報告
海外特別研究制度特別研究員研究報告

会場D(501)：一般演題(学生)

会場E(604)：保健学部共同・個人研究奨励賞研究報告

A会場 (503講義室)						B会場 (504講義室)					
時間	内容	座長 コメンテーター	番号	筆頭演者	頁	時間	内容	座長 コメンテーター	番号	筆頭演者	頁
9:50-10:00	開会挨拶：杏林医学会集会幹事 駒形嘉紀 教授 (医・腎臓・リウマチ膠原病内科学)					9:50-10:00	開会挨拶：杏林医学会集会幹事 駒形嘉紀 教授 (医・腎臓・リウマチ膠原病内科学)				
10:00-10:10	一般口演 (大学院生)	医・腎臓・ リウマチ膠 原病内科学	A-1	今井 龍一 (保健学研究科)	P7	10:00-10:10	一般口演	医・脳神経 内科学	B-1	大島 圭介 (整形外科)	P13
10:10-10:20			A-2	小牧 すずほ (保健学研究科)	P8	10:10-10:20			B-2	高橋 翔一 (脳神経外科学)	P14
10:20-10:30			A-3	新藤 綾乃 (保健学研究科)	P8	10:20-10:30			B-3	清水 瑛絵 (病院・放射線部)	P14
10:30-10:40			A-4	前川 日々菜 (保健学研究科)	P9	10:30-10:40			B-4	田代 隼基 (呼吸器内科学)	P15
10:40-10:50			A-5	新妻 桃子 (保健学研究科)	P9	10:40-10:50			B-5	数藤 衣里加 (産科婦人科学)	P15
10:50-11:00	休憩					10:50-11:00	休憩				
11:00-11:10	一般口演	医・ 脳卒中医学	A-6	岡野 圭剛 (泌尿器科学)	P10	11:00-11:10	一般口演	医・呼吸器・ 甲状腺外科 学	B-6	山本 陣 (腎臓・リウマチ膠原病内科学)	P16
11:10-11:20			A-7	芝崎 翔平 (臨床検査技術学科)	P11	11:10-11:20			B-7	野口 彩香 (小児科学)	P17
11:20-11:30			A-8	榎本 裕美 (病院・放射線部)	P11	11:20-11:30			B-8	阿部 美月 (麻酔科学)	P17
11:30-11:40			A-9	前田 瑞恵 (脳神経内科学)	P12	11:30-11:40			B-9	土生 奈菜子 (放射線医学)	P18
11:40-11:50			A-10	梶原 仁斗 (整形外科)	P12	11:40-11:50			B-10	横山 楓 (総合研修センター)	P18

E会場 (604講義室)					
時間	内容	座長 コメンテーター	番号	筆頭演者	頁
9:50-10:00	開会挨拶 杏林医学会集会幹事 駒形嘉紀教授 (医・腎臓リウマチ膠原病内科学)				
10:00-10:10	R4・R5 保健学部 共同・個人 研究奨励賞 研究報告	保・臨床検 査技術学科 保・健康 福祉学科	E-1	島田 厚良 (臨床検査技術学科)	P33
10:10-10:20			E-2	藤澤 祐基 (リハビリテーション学科)	P34
10:20-10:30			E-3	加藤 庸介 (臨床検査技術学科)	P34
10:30-10:40			E-4	新井田 素子 (臨床心理学科)	P35
10:40-10:50			E-5	米谷 正太 (臨床検査技術学科)	P35
10:50-11:00			E-6	米谷 正太 (臨床検査技術学科)	P36

C会場 (505講義室)						D会場 (501講義室)					
時間	内容	座長 コメンテーター	番号	筆頭演者	頁	時間	内容	座長 コメンテーター	番号	筆頭演者	頁
9:50-10:00	開会挨拶：杏林医学会集会幹事 駒形嘉紀 教授 (医・腎臓・リウマチ膠原病内科学)					9:50-10:00	開会挨拶：杏林医学会集会幹事 駒形嘉紀 教授 (医・腎臓・リウマチ膠原病内科学)				
10:00-10:10	R5 医学部 学内研究助成 研究報告	医・耳鼻咽 喉科学	C-1	徳永 健吾 (予防医学)	P19	10:00-10:10	一般口演 (学生)	保・ 診療放射線 技術学科	D-1	油座 琢磨 (臨床工学科4年)	P27
10:10-10:20			C-2	中本 啓太郎 (呼吸器内科学)	P20	10:10-10:20			D-2	木村 有花 (臨床検査技術学科4年)	P28
10:20-10:30			C-3	竹内 真介 (循環器内科学)	P20	10:20-10:30			D-3	宮岡 桜子 (診療放射線技術学科4年)	P28
10:30-10:40			C-4	柴山 隆宏 (病理学)	P21	10:30-10:40			D-4	小杉 雪乃 (診療放射線技術学科4年)	P29
10:40-10:50			C-5	鬼塚 裕美 (病理学)	P21	10:40-10:50			D-5	鈴木 咲花 (診療放射線技術学科4年)	P29
10:50-11:00			C-6	吉川 慧 (救急医学)	P22	10:50-11:00			休 憩		
11:00-11:10	休 憩					11:00-11:10	一般口演 (学生)	医・薬理学 医・生物学	D-6	阿部 広大 (臨床工学科4年)	P30
11:10-11:20	R5 医学部 学内研究助成 研究報告	医・糖尿病・ 内分泌・ 代謝内科医	C-7	毛利 崇人 (循環器内科学)	P23	11:10-11:20			D-7	杉山 花 (診療放射線技術学科4年)	P31
11:20-11:30			C-8	橋本 浩平 (呼吸器・甲状腺外科学)	P24	11:20-11:30			D-8	摂津 茉鴻 (診療放射線技術学科4年)	P31
11:30-11:40	R1 海外特別 研究制度 特別研究員		C-9	鶴澤 康二 (麻酔科学)	P24	11:30-11:40			D-9	本村 真子 (診療放射線技術学科4年)	P32
11:40-11:50	R4 杏林医学 会研究助成金 制度 研究報告		C-10	吉野 浩 (小児科学)	P25	11:40-11:50			D-10	金子 拓矢 (医学部4年)	P32
11:50-12:00			C-11	本保 晃 (麻酔科学)	P25						
12:00-12:10			C-12	三浦 佑介 (循環器内科学)	P26						

* A, B, D会場の一般口演では、各グループの中で最も優れた発表を優秀発表賞として表彰致します。

(A1～5, A6～10, B1～5, B6～10, D1～5, D6～10の計6名)

* 令和6年度の幹事教室、当番教室は以下の通りです。

幹事教室 医・腎臓・リウマチ膠原病内科学

当番教室 医・脳神経内科学

医・呼吸器・甲状腺外科学

医・脳卒中医学

医・薬理学

医・生物学

保・診療放射線技術学科

受賞者一覧

第9回杏林医学会誌優秀論文賞

- 堀口幸太郎（保・健康福祉学科）：Isolation of melanotropes from intermediate lobe of rat pituitary gland（ラット下垂体中葉内melanotropesの純化）. 杏林医学会雑誌. 2023; 54(1):3-10.
- 吉本恵理（医・消化器・一般外科学）：低浸透圧ストレスが胃癌培養細胞株の悪性度に与える影響の検討. 杏林医学会雑誌. 2023; 54(3):121-132.

第13回杏林医学会研究奨励賞

- 岡野尚弘（医・腫瘍内科学）：Early Tumor Shrinkage and Depth of Response as Predictors of Survival for Advanced Biliary Tract Cancer: An Exploratory Analysis of JCOG1113. *Oncologist*. 2024; 29(1):e97-e107.
- 和田晴香（医・消化器内科学）：5-Aminosalicylic acid alters the gut microbiota and altered microbiota transmitted vertically to offspring have protective effects against colitis. *Sci Rep*. 2023; 13(1):12241.
- 遠藤祐太（保・診療放射線技術学科）：Novel T1 Analysis Method to Address Reduced Measurement Accuracy Due to Irregular Heart Rate Variability in Myocardial T1 Mapping Using Polarity-corrected Inversion Time Preparation. *Magn Reson Med Sci*. 2023; Sep 4. Online ahead of print.
- 福島啓太（付属病院・放射線部）：Effect of an Ultrahigh b Value of 3000 s/mm² and the Minimal Echo-time on Image Quality and the T2 Shine-through Effect in Diffusion-weighted Imaging of the Liver at 3T: Phantom and Clinical Pilot Studies. *Magn Reson Med Sci*. 2023; 22(2):232-240.
- 榎本裕美（付属病院・放射線部）：Dosimetric impact of MLC positional errors on dose distribution in IMRT. *J Appl Clin Med Phys*. 2024; 25(2):e14158. Epub 2023 Sep 18.

第13回学生リサーチ賞（令和5年度） ※学年は決定時

〔医学部早期体験学習Ⅰ部門〕

- 菊田菜緒，稲葉玲華，丸上萌々，目良めぐみ（医学部1年） 推薦者：江頭説子准教授（医・医学教育学）
医学部1年生「地域体験学習報告会」最優秀グループ「偏見が奪ってしまったもの」

〔保健学部卒業研究部門〕

- 石川未来，今井龍一，高野美瑠，高橋なずな（臨床検査技術学科4年） 推薦者：田中浩輔教授
研究テーマ「慢性鼻炎が鼻腔細菌叢と腸内細菌叢に与える影響」
- 大崎舞夕，澤星衣佳（看護学科看護養護教育学専攻4年） 推薦者：藤田千春教授
研究テーマ「自閉スペクトラム症の幼児をもつひとり親家庭の母親に対する発達精神科外来看護師の支援」
第88回日本健康学会総会 口頭発表
- 加藤颯太（診療放射線技術学科4年） 推薦者：橋本雄幸教授
研究テーマ「深層学習によるMR画像を用いたCT画像の生成」
- 亀卦川美波，北澤美陽，杉山綾菜（作業療法学科4年） 推薦者：岩崎也生子教授
研究テーマ「幼若期ラットのリーチ動作の発達に伴う変化」
- 川村紗羅，向 志帆，井澤祐希（臨床工学科4年） 推薦者：岸野智則教授
研究テーマ「下肢静脈血流と生理的下腿浮腫の関連」
第52回杏林医学会総会一般演題 口頭発表
- 中村晏士，柿原由依，田口遼河，檜 千里（理学療法学科4年） 推薦者：藤澤祐基講師
研究テーマ「利き手と非利き手における書字動作解析と練習効果」
第21回日本神経理学療法学会大会 口頭発表
- 黛 亜唯子（臨床心理学科4年） 推薦者：脇谷順子教授
研究テーマ「大学生を対象とした非行少年と元非行少年のイメージ・意識調査－発達障害特性をもつ非行少年に適切な矯正教育に向けて－」

〔医学部学外活動部門〕

- 加藤大貴（医学部5年） 推薦者：遠藤英仁准教授（医・心臓血管外科学）
第193回日本胸部外科学会関東甲信越地方会 学生部門 発表奨励賞
「左回旋枝動脈より起始し冠静脈洞に開口する冠動脈瘤に対し外科治療を施行した1例」
- 堀江 宗（医学部6年） 推薦者：久松理一教授（医・消化器内科学）
杏林医学会雑誌54巻4号に症例報告論文掲載
「内視鏡所見を契機に診断された胃梅毒の1例」

- 今井裕也（医学部6年） 推薦者：久松理一教授（医・消化器内科学）
第120回日本内科学会総会「医学生・研修医のことはじめ2023」優秀演題賞
「難治性腸炎と直腸腔瘻を来したtrisomy 8陽性骨髄異形成症候群の1例」
- 宍戸カンナ（医学部6年） 推薦者：久松理一教授（医・消化器内科学）
第120回日本内科学会総会「医学生・研修医のことはじめ2023」優秀演題賞
「内視鏡所見を契機に診断された胃梅毒の1例」
- 飯塚悠太, 木村理沙乃（医学部3年） 推薦者：長瀬美樹教授（医・肉眼解剖学）
第128回日本解剖学会総会・全国学術集会 ポスター発表
「解剖学教育における臨床手技のアクティブラーニング型実習の導入と実践」
- 岸野日咲（医学部3年） 推薦者：長瀬美樹教授（医・肉眼解剖学）
第128回日本解剖学会総会・全国学術集会 ポスター発表
「ピロリドン固定による柔軟性を組織学的に解明する－ホルマリン固定との比較観察－」