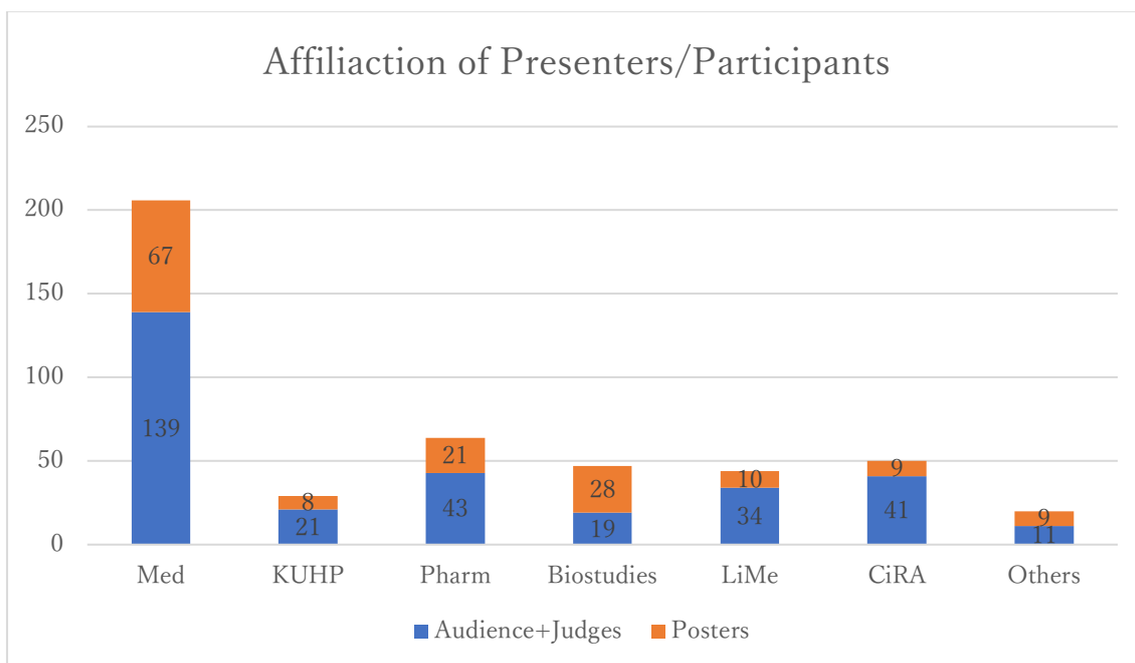


第5回研究交流サロン 開催報告

【開催概要】

- ・ 開催日程：2025年9月3日（水）～4日（木） 2日間
 - 9月3日（水）
 - ポスターセッション 15：30～18：00
 - サテライト企画 令和6年京都大学医学部若手研究者優秀論文賞(KMYIA)二次選考 18：00～19：40
 - 9月3日（水）
 - ポスターセッション 15：30～18：00
 - サテライト企画 医学研究科2024年度MVP賞選考会（研究発表）18：00～19：40
- ・ 開催場所：
芝蘭会館本館
- ・ 共催部局：
医学研究科、医学部附属病院、薬学研究科、生命科学研究科
医生物学研究所、iPS細胞研究所、田附興風会 医学研究所北野病院
メディアイノベーション大学院プログラム、大学院教育支援機構 SPRING プログラム
- ・ 発表者数：
 - ポスター発表数 152 演題
 - KMYIA 発表数 3 演題
 - MVP 賞発表数 3 演題
- ・ 来場者数：
のべ460名(発表者・審査員を含む) (2日間開催)



【ポスター賞受賞者一覧】

Name	Faculty	Laboratory	Position	Presentation Title
Yuki Yamato	Med	Tetsuya Takakuwa	Master	Morphogenesis of the ankle and foot during human late embryonic and fetal periods
Tatsuki Tsuruoka	Biostu	Cell Cycle Regulation	Phd	Optogenetic control of p53 signaling pathway
Takahiro Iwai	Med	Department of Radiation Oncology and Image-Applied Therapy	Phd	A pilot study of chemoradiotherapy with cone-beam CT-guided online adaptive radiotherapy for pancreatic cancer
Takumi Kishimoto	Med, CiRA, DoGS	CiRA Sakurai lab	Phd	Molecular analysis of epigenetic dysregulation in Facioscapulohumeral muscular dystrophy
Daisuke Yamasaki	Pharm	Biofunctional Design Chemistry	Phd	Control of liquid-liquid phase separation of TDP-43 by cytosolic delivery of antibodies
Youngna Kang	Med	Yanagita Lab	other	<i>Matrix-Mediated Tissue Homeostasis in the Kidney Outer Medulla</i>

Marie Takeuchi	Med	Department of Otolaryngology Head and Neck Surgery	Phd	EDNRB2 regulates migration and maturation of hair cell precursors in regenerating avian auditory epithelium explants
Akinori Murakami	Med	Department of Immunology	Assistant prof./lecturer/associate prof.	Single-cell RNA sequencing of synovial CD4+ T cells identifies IGFL2 as a novel biomarker and therapeutic target in human rheumatoid arthritis
Kota Shimizume	Pharm, MIP	Department of molecular pharmacology	Master	TRPV4-mediated membrane remodeling suppresses GPCR signaling
Momoka Hikosaka	Med	Drug discovery medicine	Phd	<i>Maternal immune activation followed by peripubertal stress combinedly produce reactive microglia and confine cerebellar cognition.</i>

【ポスター賞審査員一覧】

部局	名前	英語名	専攻	職位
①基礎	木内 泰	Tai Kiuchi	神経細胞薬理学	特定准教授
①基礎	細川 智永	Tomohisa Hosokawa	神経システム薬理学	准教授
①基礎	佐井 和人	Kazuhito Sai	分子腫瘍学	助教
①基礎	吉永 健二	Kenji Yoshinaga	脳統合イメージング	助教
①基礎	本田 吉孝	Yoshitaka Honda	免疫細胞生物学	特定助教
①基礎	植畑拓也	Takuya Uehata	医化学	准教授
①基礎	市川 尚文	Takahumi Ichikawa	発生生物学	助教
②臨床	池田 宏之	Hiroyuki Ikeda	脳神経外科	助教
②臨床	中溝 聡	Satoshi Nakamizo	皮膚科	特定准教授
②臨床	西尾 太宏	Takahiro Nishio	肝胆膵・移植外科	助教
②臨床	濱田 彬弘	Akihiro Hamada	泌尿器科	助教
②臨床	好川 貴久	Takahisa Yoshikawa	腎臓内科学	特定助教
③社会健康	板谷崇央	Itaya Takahiro	医療疫学分野	特定助教
③社会健康	西田 一貴	Kazuki Nishida	医療統計学	助教
③社会健康	糸島 尚	Hisashi Itoshima	医療経済学	特定助教

③社会健康	高山 厚	Atsushi Takayama	薬剤疫学	薬剤疫学
④人間健康	山集 美蘭	Miran Yamazu	精神保健看護学	特定助教
④人間健康	谷口 匡史	Masashi Taniguchi	先端理学療法学	助教
④人間健康	東 克暁	Katsuaki Higashi	人間健康科学系専攻	助教
④人間健康	兼重 美希	Miki Kaneshige	先端作業療法学	助教
④人間健康	藤井 瀬菜	Sena fujii	人間健康科学系専攻	助教
⑤生命科学	菅田 浩司	Hitoshi Kanda	高次応答制御学	准教授
⑤生命科学	永田 理奈	Rina Nagata	高次応答制御学	助教
⑤生命科学	小林 稔	Minoru Kobayashi	ゲノム生物学	特定助教
⑤生命科学	當麻 憲一	Kenichi Toma	iCeMS	特定拠点助教
⑥薬学	上地 浩之	Hiroyuki Uechi	創発医薬科学	准教授
⑥薬学	高山 亜紀	Aki Koyama	薬品創製化学	助教
⑥薬学	池田 拓慧	Hiroaki Ikeda	創発医薬科学	助教
⑥薬学	小川 治夫	Haruo Ogawa	薬品機能統御学	准教授
⑥薬学	平澤 明	Akira Hirasawa	創発医薬科学	准教授
⑥薬学	津田 真弘	Masahiro Tuda	薬品動態医療薬学	准教授
⑥薬学	田中 陽一	Yoichi Tanaka	創発医薬科学	助教
⑥薬学	井上 飛鳥	Asuka Inoue	病態機能解析学	教授
⑥薬学	小形 公亮	Kosuke Ogata	創発医薬科学	助教
⑦CiRA	後藤 慎平	Shimpei Goto	臨床応用研究部門	教授(PI)
⑦CiRA	堀田 秋津	Akitsu Hotta	臨床応用研究部門	准教授(PI)
⑦CiRA	櫻井 英俊	Hidetoshi Sakurai	臨床応用研究部門	准教授(PI)
⑦CiRA	米谷 耕平	Kouhei Kometani	未来生命科学開拓部門	特定助教
⑦CiRA	PRETEMER Yann	PRETEMER Yann	未来生命科学開拓部門	特定拠点助教
⑦CiRA	小西 聡史	Satoshi Konishi	臨床応用研究部門	特定拠点助教
⑦CiRA	内村 智也	Tomoya Ushimura	臨床応用研究部門	特定拠点助教
⑦CiRA	村本 裕紀子	Yukiko Muramoto	ウイルス感染研究部門	助教
⑦CiRA	大久保 周子	Chikako Okubo	未来生命科学開拓部門	助教
⑦CiRA	曾根 尚之	Naoyuki Sone	臨床応用研究部門	特定拠点助教
⑦CiRA	王 博	wangbo	増殖分化機構研究部門	特定拠点助教

⑧LiMe	高橋 和利	Kazutoshi Takahashi	未来生命科学開拓部門	准教授(PI)
⑧LiMe	山内 悠平	Yuhei Yamauchi	数理生物学分野	特定助教
⑧LiMe	酒井 まどか	Madoka Sakai	RNA ウィルス分野	助教
⑧LiMe	永野 誠治	Seiji Nagano	再生免疫学	助教

【令和6年京都大学医学部若手研究者優秀論文賞(KMYIA)発表者一覧】

受賞	氏名	現所属	論文投稿時の身分	発表題目	掲載誌	掲載巻、頁、年
最優秀論文賞	小口綾貴子	高等研究院 ヒト生物学 高等研究拠点 研究員	高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点 特任研究員	An atlas of transcribed enhancers across helper T cell diversity for decoding human diseases	Science	第385巻第6704号 2024/7/5
優秀論文賞	高橋昌宏	京都大学医学部附属病院(腎臓内科) 特定病院助教	京都大学医学部附属病院(腎臓内科) 医員	ATP dynamics as a predictor of future podocyte structure and function after acute ischemic kidney injury in female mice	Nature Communications	15 : 9977 2024/11/22
優秀論文賞	村瀬佑介	医学研究科(機能微細形態学分野) 特定研究員	医学研究科(機能微細形態学分野) 特定研究員	In vitro reconstitution of epigenetic reprogramming in the human germ line	Nature	170-1782024/5/20

【令和6年京都大学医学部若手研究者優秀論文賞(KMYIA)審査員一覧】

名前	英語名	専攻	職位
中本 裕士	Yuji Nakamoto	画像診断学・核医学	教授
藤田 恭之	Yasuyuki fujita	分子腫瘍学	教授
竹内 理	Osamu Takeuchi	医化学	教授
西谷 陽子	Yoko Nishitani	法医学	教授
森信 暁雄	Akio Morinobu	臨床免疫学	教授
今中 雄一	Yuichi Imanaka	社会健康医学系専攻	教授
野中 元裕	Motohiro Nonaka	人間健康科学系専攻	教授

【医学研究科 2024 年度 MVP 賞選考会発表者一覧】

受賞	氏名	所属	職位	発表題目
2024 年度 MVP 賞	三野 享史	医学専攻分子生体統御 学講座医化学分野	助教	UPF1 plays critical roles in early B cell development
	山本 恵則	京都大学医学部附属病 院（腎臓内科）	助教	Visualization of intracellular ATP dynamics in different nephron segments under pathophysiological conditions using the kidney slice culture system
	檜作 洋平	医生物学研究所生体膜 システム分野	助教	Cryo-EM structure of the bacterial intramembrane metalloprotease RseP in the substrate-bound state

【医学研究科 2024 年度 MVP 賞選考会審査員一覧】

名前	英語名	専攻	職位
伊佐 正	Tadashi Isa	神経生物学	医学研究科長
藤田 恭之	Yasuyuki fujita	分子腫瘍学	教授
林 康紀	Yasunori Hayashi	システム神経薬理学	教授
妹尾 浩	Hiroshi Senoo	消化器内科	教授
荒川 芳輝	Yoshiki Arakawa	脳神経外科学	教授

【アンケート結果（抜粋）】

調査期間：9月3日～9月16日

調査対象：研究交流サロンにご参加いただいた各部局に研究推進掛経由で依頼

回答者：110名（発表者/評価者：87名、聴講者：27名）

全体的な評価 Overall evaluation

