

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R07-112	渡邊 健太	CICU	当院の心臓血管外科における手術部位感染サーベイランスの後ろ向き観察研究	2025年9月24日	付属病院
R06-151	渡邊 健太	CICU	当院ICUでのシンク細菌培養結果と今後の取り組み	2025年1月9日	付属病院
R05-047	渡邊 健太	CICU	当院集中治療室における人工呼吸器関連イベントの発生状況の評価	2023年6月23日	付属病院
R06-169	白木 敬子	SICU	APS (Acute Pain Service : 術後疼痛管理チーム) が介在していた患者の術後疼痛管理に対する認識の調査	2025年2月7日	付属病院
R07-020	小野澤 志郎	放射線医学	リアルワールドデータを用いた産科出血への最適な I V R 治療法確立に関する研究	2025年6月16日	付属病院
R06-006	大原 裕美	眼科	裂孔原性網膜剥離の治療・術後視機能の検討	2024年4月20日	付属病院
R07-014	井上 真	眼科学	増殖糖尿病網膜症手術におけるTetra-spotレーザーの有用性の検討	2025年10月17日	付属病院
R06-170	井上 真	眼科学	糖尿病黄斑浮腫に対するSGLT2阻害薬の影響	2025年1月22日	付属病院
R06-141	井上 真	眼科学	Coats病の病因究明のための遺伝子研究	2024年12月16日	付属病院
R05-142	井上 真	眼科学	黄斑分層円孔に対する硝子体手術の術後視力に影響を及ぼす因子の検討	2023年10月31日	付属病院
R05-084	井上 真	眼科学	日本における糖尿病黄斑浮腫と硝子体黄斑牽引に対する硝子体手術の有効性に関する多施設調査	2024年6月21日	付属病院
R04-094	井上 真	眼科学	ガス注入眼の腹臥位による術後網膜出血の頻度	2022年9月29日	付属病院
R04-068	井上 真	眼科学	日本網膜硝子体学会 (Japanese Retina and Vitreous Society) における黄斑前膜レジストリ	2022年8月13日	付属病院
R04-010	井上 真	眼科学	黄斑前膜におけるアクアポリン発現の検討	2022年4月11日	付属病院
R04-007	井上 真	眼科学	乳頭ピット黄斑症候群に対する病態解明と硝子体手術成績	2022年4月28日	付属病院
R02-155	井上 真	眼科学	Heads-up surgery を用いた硝子体手術の検証研究	2020年10月15日	付属病院
R02-145	井上 真	眼科学	硝子体手術における術中光干渉断層計を用いた黄斑円孔および黄斑前膜の形態変化の検証研究	2020年9月28日	付属病院
R02-031	井上 真	眼科学	前眼部光干渉断層計による前眼部の動的観察	2020年5月15日	付属病院
H29-198	井上 真	眼科学	裂孔原性網膜剥離における手術方法の推移について検討	2018年4月4日	付属病院
H28-120	井上 真	眼科学	網膜硝子体疾患（強膜、ぶどう膜疾患を含む）に対する病態解明のための眼科画像診断の有用性の検証研究	2016年12月12日	付属病院
H24-059	井上 真	眼科学	組織プラスミノーゲンアクチベータの眼内注入に関する臨床試験	2013年7月23日	付属病院
H21-015	井上 真	眼科学	内眼手術における生体染色の臨床試験	2010年7月23日	付属病院
R07-079	岡田アナベルあやめ	眼科学	人工知能を用いた網膜画像解析によるポリープ状脈絡膜血管症の病態解明	2025年7月22日	付属病院
R04-115	岡田アナベルあやめ	眼科学	眼感染症・眼炎症疾患検査に関する多機関共同研究	2023年4月5日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R02-140	岡田アナベルあやめ	眼科学	後期加齢黄斑変性日常診療に対する後ろ向き多施設共同研究	2020年9月10日	付属病院
H28-030	岡田アナベルあやめ	眼科学	画像検査を用いた黄斑疾患患者における網膜、脈絡膜の検討	2016年7月8日	付属病院
R06-019	久須見 有美	眼科学	<a href="#">アカントアメーバ角膜炎の診断・治療・予後に関する疫学調査</a>	2024年5月2日	付属病院
R05-107	久須見 有美	眼科学	<a href="#">アトピー性皮膚炎患者の結膜囊細菌叢とその薬剤耐性についての検討</a>	2023年9月12日	付属病院
R04-159	久須見 有美	眼科学	<a href="#">角膜疾患における前眼部の形態学的評価についての検討</a>	2022年11月30日	付属病院
R07-072	慶野 博	眼科学	<a href="#">Multimodal Imaging in Uveitis (マルチモーダルイメージングを用いたぶどう膜炎の診断基準の作成)</a>	2025年7月10日	付属病院
R07-071	慶野 博	眼科学	<a href="#">杏林アイセンターにおける視神経炎の臨床像の検討</a>	2025年7月10日	付属病院
R07-029	慶野 博	眼科学	<a href="#">2023年ぶどう膜炎初診患者の多機関共同後ろ向き調査</a>	2025年5月21日	付属病院
R06-207	慶野 博	眼科学	<a href="#">AZOOR complexの臨床像の検討</a>	2025年3月12日	付属病院
R06-160	慶野 博	眼科学	<a href="#">眼内悪性リンパ腫の遺伝子・病態解析研究</a>	2025年1月27日	付属病院
R06-155	慶野 博	眼科学	<a href="#">ぶどう膜炎の画像研究のための画像データベースの構築</a>	2024年12月26日	付属病院
R06-079	慶野 博	眼科学	急性網膜壞死レジストリ研究	2024年12月10日	付属病院
R05-163	慶野 博	眼科学	<a href="#">メタボロミクス解析を用いた視神経炎の新たなバイオマーカーの探索</a>	2023年11月29日	付属病院
R05-129	慶野 博	眼科学	<a href="#">小児・若年性ぶどう膜炎の臨床像の検討</a>	2023年10月18日	付属病院
R05-109	慶野 博	眼科学	<a href="#">内因性眼内炎の臨床像の検討</a>	2023年9月22日	付属病院
R03-227	慶野 博	眼科学	自己免疫網膜症の臨床バイオマーカーに関する多施設共同前向き観察研究	2022年11月17日	付属病院
R03-211	慶野 博	眼科学	<a href="#">COVID-19ワクチン接種後の眼炎症性疾患発症実態調査</a>	2022年2月16日	付属病院
R03-186	慶野 博	眼科学	<a href="#">ぶどう膜炎をはじめとする眼炎症疾患の眼炎症発作の病態を反映する生物指標の探索</a>	2022年10月29日	付属病院
R03-090	慶野 博	眼科学	<a href="#">日本におけるMEWDSの臨床的特徴に関する多施設共同後ろ向き研究</a>	2021年8月20日	付属病院
R02-229	慶野 博	眼科学	機械学習による光干渉断層計の画像を活用したぶどう膜炎の活動性の定量的評価の検討	2021年6月11日	付属病院
R02-120	慶野 博	眼科学	<a href="#">網膜硝子体疾患、ぶどう膜炎の眼内組織を用いたバイオマーカーの探索</a>	2020年8月20日	付属病院
R02-034	慶野 博	眼科学	<a href="#">機械学習による蛍光眼底撮影および光干渉断層計の画像を活用したぶどう膜炎の活動性の定量的評価の検討</a>	2020年7月31日	付属病院
R01-163	慶野 博	眼科学	眼炎症疾患におけるmicroRNAを用いた新たなバイオマーカーの確立	2020年1月30日	付属病院
H25-051	慶野 博	眼科学	<a href="#">光干渉断層計(OCT)を用いたぶどう膜炎、強膜炎患者における網膜、脈絡膜断層像の検討</a>	2013年9月2日	付属病院
R06-183	厚東 隆志	眼科学	<a href="#">杏林アイセンターにおける黄斑円孔再手術症例の臨床的特徴</a>	2025年2月17日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R06-133	厚東 隆志	眼科学	<a href="#">杏林アイセンターにおける内眼手術後、硝子体注射後眼内炎の臨床的特徴の検討</a>	2024年11月28日	付属病院
R06-042	厚東 隆志	眼科学	遮光眼鏡のフレームの構造が視覚正常者の視野に与える影響	2024年6月21日	付属病院
R05-170	厚東 隆志	眼科学	<a href="#">日本網膜硝子体学会における Japan Retinal Detachment レジストリーデータベースの後ろ向き解析による裂孔原性網膜剥離の検討</a>	2024年5月13日	付属病院
R05-147	厚東 隆志	眼科学	<a href="#">杏林アイセンターにおけるシリコーンオイル長期留置眼の特徴の検討</a>	2023年11月8日	付属病院
R04-154	厚東 隆志	眼科学	網膜疾患の治療薬に関する長期リアルワールドデータを収集する多施設国際前向き観察研究 : VOYAGER Study	2023年7月24日	付属病院
R04-140	厚東 隆志	眼科学	<a href="#">Finesse Reflex Handle with Sharkskin の操作性と性能の検討</a>	2022年11月14日	付属病院
R04-116	厚東 隆志	眼科学	<a href="#">杏林アイセンターにおける開放性眼外傷に対する一期的硝子体手術成績の検討</a>	2022年10月24日	付属病院
R02-223	厚東 隆志	眼科学	アイリーア硝子体内注射液 40mg/mL 及びアイリーア硝子体内注射用キット 40mg/mL 一般使用成績調査 (NVG)	2021年2月5日	付属病院
R05-190	山田 昌和	眼科学	<a href="#">緑内障が労働生産性に与える影響に関する研究</a>	2024年1月18日	付属病院
R05-096	山田 昌和	眼科学	<a href="#">次世代眼科医療を目指す、ICT／人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築プロジェクト5（感染性角膜炎病原体診断 AI の構築）</a>	2023年8月9日	付属病院
R04-049	山田 昌和	眼科学	<a href="#">前眼部画像診断による涙液層の評価</a>	2022年7月11日	付属病院
R02-232	山田 昌和	眼科学	<a href="#">次世代医療を目指す、ICT／人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築プロジェクト2（前眼部の診断）</a>	2021年2月18日	付属病院
H29-112	山田 昌和	眼科学	<a href="#">感染性角膜炎の実態調査</a>	2017年12月12日	付属病院
H26-105	山田 昌和	眼科学	角膜難病の標準的診断法および治療法の確立を目指した調査研究	2014年11月27日	付属病院
R04-233	石田 友香	眼科学	<a href="#">小児の網膜剥離についての検討</a>	2023年3月9日	付属病院
R04-096	石田 友香	眼科学	<a href="#">裂孔原性網膜剥離眼とその僚眼の OCT 所見についての検討</a>	2022年9月26日	付属病院
R06-063	大原 裕美	眼科学	<a href="#">網膜剥離の背景・治療の検討</a>	2024年7月9日	付属病院
H27-118	中山 真紀子	眼科学	<a href="#">原田病の臨床像の検討</a>	2015年10月28日	付属病院
R02-199	長堀 克哉	眼科学	<a href="#">レーザーフレアメーターによる眼内炎症定量化の検討</a>	2020年12月22日	付属病院
R01-016	長堀 克哉	眼科学	<a href="#">非感染性ぶどう膜炎に対する生物学的製剤の有効性の検討</a>	2019年5月20日	付属病院
H30-015	長堀 克哉	眼科学	<a href="#">サルコイドーシスの臨床像の検討</a>	2018年6月7日	付属病院
R06-188	鳥飼 智彦	眼科学	<a href="#">黄斑円孔における眼軸長の時系列変動および手術成績の検討</a>	2025年2月19日	付属病院
R03-107	津田 麻祐子	眼科学	鼻涙管閉塞患者の眼表面細菌叢に関する研究	2021年10月19日	付属病院
R07-046	片岡 恵子	眼科学	<a href="#">加齢黄斑変性治療中における網膜下出血と脈絡膜変化の関係性の後ろ向き研究</a>	2025年6月23日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R06-217	片岡 恵子	眼科学	加齢黄斑変性の形態学的調査	2025年4月3日	付属病院
R06-071	片岡 恵子	眼科学	硝子体内注射による眼圧への影響の後ろ向き研究	2024年7月20日	付属病院
R06-028	片岡 恵子	眼科学	滲出型加齢黄斑変性に対するファリシマブへの反応性に影響を与える因子を探索する、後ろ向き観察研究	2024年6月6日	付属病院
R04-212	片岡 恵子	眼科学	杏林アイセンターにおける黄斑下出血に対する治療の検討	2023年2月9日	付属病院
R04-150	片岡 恵子	眼科学	人工知能を用いた黄斑疾患の画像解析	2022年11月24日	付属病院
R07-058	北 善幸	眼科学	強度近視を伴う緑内障患者における体位変化（座位・仰臥位）による眼圧変動の検討～軽度近視を伴う緑内障との比較～	2025年6月27日	付属病院、杉並病院
R07-047	北 善幸	眼科学	原発開放隅角緑内障における広角光干渉断層血管撮影を用いて測定した網膜血管密度と視野障害の関連性	2025年6月23日	付属病院、杉並病院
R07-027	北 善幸	眼科学	自己測定用眼圧計アイケアHOME2とGoldmann圧平眼圧計およびアイケアIC200による眼圧測定値の比較	2025年5月22日	杉並病院
R06-172	北 善幸	眼科学	プリザーフロマイクロシャント手術の術後成績	2025年3月12日	付属病院
R06-077	北 善幸	眼科学	水晶体再建術併用流出路再建術(眼内法)施行眼に対する縮瞳による隅角開大効果	2024年8月9日	杉並病院
R05-111	北 善幸	眼科学	緑内障・高眼圧症患者に対するリパスジル・ブリモニジン配合点眼液の使用実態下における長期投与時の安全性および有効性に関する大規模観察研究 (ROCK-a study)	2023年11月2日	付属病院
R05-082	北 善幸	眼科学	緑内障が運転行動に及ぼす影響の研究	2023年11月2日	付属病院
R04-224	北 善幸	眼科学	水晶体再建術併用流出路再建術(眼内法)施行眼に対する縮瞳による隅角開大効果	2023年2月21日	付属病院
R04-221	北 善幸	眼科学	血管新生緑内障における虹彩厚の変化	2023年2月21日	付属病院
R02-244	林 勇海	眼科学	杏林アイセンターにおけるぶどう膜炎患者の臨床統計	2021年3月2日	付属病院
R06-186	鈴木 由美	眼科学	当科における小児受診患者の臨床像についての後ろ向き研究	2025年2月19日	付属病院
R05-106	鈴木 由美	眼科学	磁気共鳴画像を用いた固定内斜視の病態評価	2023年9月26日	付属病院
R01-115	鈴木 由美	眼科学	斜視の臨床像についての後ろ向き研究	2019年10月28日	付属病院
H30-099	鈴木 由美	眼科学	屈折異常患者の光干渉断層画像診断法 (Optical Coherence Tomography, 以下 OCT) による眼球生体計測に関する研究	2018年10月17日	付属病院
R07-075	谷藤 将宗	高度救命救急センター	熱傷看護における先輩看護師の熱傷マニュアル活用の現状	2025年7月11日	付属病院

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R07-067	守永 広征	救急医学	院外心肺停止患者における胸骨圧迫による造影CTの診断能	2025年7月10日	付属病院
R06-004	稻田 成作	救急医学	日本骨折治療学会寛骨臼骨折データベース (ORAF: Registry of Open Reduction and Internal Fixation for Acetabular Fractures) の登録事業	2024年4月9日	付属病院
R01-208	岡田 啓	救急医学	脳卒中疾患のRNF213遺伝子解析	2025年5月1日	付属病院
R04-168	荻野 聰之	救急医学	救急医療における自傷・自殺未遂レジストリを用いた臨床研究	2022年12月7日	付属病院
R07-032	加藤 聰一郎	救急医学	東京都ドクターへリの効果的な運用に係る検討	2025年6月3日	付属病院
R01-147	加藤 聰一郎	救急医学	熱傷診療における重症度指標や治癒過程の評価自動化に係る領域抽出技術の開発研究	2019年12月20日	付属病院
R07-087	海田 賢彦	救急医学	三次搬送された小児熱傷患者の検討	2025年8月15日	付属病院
R07-056	海田 賢彦	救急医学	重症熱傷患者におけるパイナップル茎搾汁精製物の影響の検討	2025年6月25日	付属病院
R07-044	海田 賢彦	救急医学	重症熱傷患者における各種因子と予後との関係	2025年6月6日	付属病院
H23-089	海田 賢彦	救急医学	一般社団法人日本熱傷学会「熱傷入院患者レジストリー」への症例登録事業	2011年10月17日	付属病院
R07-045	刑部 洋	救急医学	抗精神病薬服薬中の来院時心肺停止患者におけるアドレナリン投与の検討	2025年6月23日	付属病院
R06-033	持田 勇希	救急医学	大動脈標本を用いた大動脈疾患の分子病態メカニズムの解析	2024年8月21日	付属病院
R04-138	舟橋 紗耶華	救急医学	JROAD-DPC による非動脈硬化性心筋梗塞の実態解明と二次調査研究	2022年11月17日	付属病院
R04-133	舟橋 紗耶華	救急医学	アジア人の心筋梗塞症例に対するコレステロール管理手帳による、ガイドライン推奨脂質管理目標値達成効果を検証する臨床試験 [GOAL-ASIA]	2023年2月17日	付属病院
R04-027	舟橋 紗耶華	救急医学	遺伝性心血管疾患における集中的な遺伝子解析及び原因究明に関する研究	2022年5月11日	付属病院
R04-034	田中 佑也	救急医学	熱中症患者の医学情報等に関する疫学調査 (Heatstroke STUDY)	2022年6月21日	付属病院
H29-076	田中 佑也	救急医学	日本外傷データバンクへの外傷患者登録と登録データを用いた臨床研究	2017年10月5日	付属病院
R01-215	中山 大輔	形成外科	陳旧性顔面神経麻痺に対する遊離後背筋移植における背部漿液腫の予防	2020年4月30日	付属病院
R01-189	中山 大輔	形成外科	胸骨骨髓炎患者の予後調査	2020年2月17日	付属病院
R03-083	加賀谷 優	形成外科学	下肢切断手術検体を用いた末梢動脈疾患の病理組織学的研究	2021年7月28日	付属病院
R05-056	岩科 裕己	形成外科学	希少難治性脈管異常 (脈管系腫瘍・脈管奇形) 疾患レジストリ RADDAR-J[1]	2024年6月12日	付属病院
R03-209	今村 三希子	形成外科学	テクスチャードアナトミカルタイプインプラントからスムースラウンドタイプインプラントへの交換手術を行った症例の乳房形態評価 (後ろ向き研究)	2022年6月6日	付属病院
R01-200	今村 三希子	形成外科学	皮膚腫瘍への超音波検査における、SMI (Superb Microvascular Imaging) 機能の有用性評価	2020年3月3日	付属病院
R07-109	松谷 瞳	形成外科学	低流速型脈管奇形に対する硬化療法の施行回数に関する検討	2025年9月12日	付属病院
R07-085	松谷 瞳	形成外科学	低流速型脈管奇形に対する治療法選択についての検討	2025年7月28日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R06-215	松谷 瞳	形成外科学	<a href="#">小児の脈管奇形に対するオルダミン®を用いた硬化療法後の術後合併症に関する検討</a>	2025年3月26日	付属病院
R06-184	松谷 瞳	形成外科学	<a href="#">脈管奇形病変に対する硬化療法後の病理組織学的变化についての検討</a>	2025年2月17日	付属病院
H25-079	松谷 瞳	形成外科学	<a href="#">血管腫・血管奇形の病態生理に関する基礎的研究</a>	2014 年2月10日	付属病院
R04-171	成田 圭吾	形成外科学	<a href="#">放射線性下顎骨壞死に対する下歯槽神経温存下顎骨区域切除と血管柄付き骨移植による治療成績の検討</a>	2022年12月26日	付属病院
R03-087	成田 圭吾	形成外科学	<a href="#">遊離広背筋移植と咬筋神経移行の併用による顔面神経麻痺再建手術の治療効果に関する検討</a>	2021年8月13日	付属病院
R03-074	成田 圭吾	形成外科学	<a href="#">耳下腺全摘術後の顔面神経再建における血管柄付き肋間神経移植の有用性の検討</a>	2021年7月21日	付属病院
R03-067	成田 圭吾	形成外科学	<a href="#">陳旧性顔面神経麻痺に対する二重神経支配型遊離広背筋移植の治療成績の検討</a>	2021年7月19日	付属病院
R02-090	成田 圭吾	形成外科学	顔認識アプリケーションによる顔面神経麻痺の評価システムの臨床研究	2020年10月9日	付属病院
R06-072	多久嶋 亮彦	形成外科学	コセルゴ®特定使用成績調査 神経線維腫症 1型における叢状神経線維腫に関する全例調査	2024年7月20日	付属病院
R07-017	大浦 紀彦	形成外科学	<a href="#">壊死組織を伴う難治性創傷に対する洗浄機能付き陰圧閉鎖療法 (NPWTi-d) におけるフォームの違いによるデブリードマン・創傷治癒効果の検討</a>	2025年5月9日	付属病院
R06-110	大浦 紀彦	形成外科学	<a href="#">壊死組織を伴う難治性創傷に対する洗浄機能付き陰圧閉鎖療法 (NPWTi-d) のパラメータの最適化の検討</a>	2024年10月11日	付属病院
R06-057	大浦 紀彦	形成外科学	分層採皮創に対するATK®パッドの創傷治癒効果についての検討	2024年9月30日	付属病院
R06-020	大浦 紀彦	形成外科学	スマートコントラクトを応用したsEDCシステムの評価とそれに対する患者の意識調査	2025年4月10日	付属病院
R05-221	大浦 紀彦	形成外科学	エピフィックス(EpiFix®)の使用成績調査 非虚血性慢性創傷の管理における乾燥ヒト羊膜／絨毛 (DHACM)創傷移植片の有効性および安全性に関する使用成績調査	2024年3月21日	付属病院
R02-179	大浦 紀彦	形成外科学	<a href="#">手術検体及び剖検症例を用いた末梢動脈疾患の病理組織学的多施設共同研究</a>	2020年11月19日	付属病院
R02-134	大浦 紀彦	形成外科学	<a href="#">重症下肢虚血における軟部組織血流評価指標確立に関する後ろ向き観察研究</a>	2020年9月11日	付属病院
R02-168	大島 直也	形成外科学	手の形状検出アプリケーションによる手指関節可動域の評価システムの臨床研究(前向き観察研究)	2021年1月15日	付属病院
R01-210	中山 大輔	形成外科学	<a href="#">乳房再建の患者満足度調査</a>	2020年3月17日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R07-033	白石 知大	形成外科学	皮膚組織モデル作成に関する研究	2025年6月4日	付属病院
R06-062	白石 知大	形成外科学	<a href="#">乳房インプラント再建に関する後ろ向き観察研究</a>	2024年7月5日	付属病院
R04-217	白石 知大	形成外科学	乳房再建を検討する乳癌患者に対するディシジョンエイドを用いたシェアードディシジョンメイキングの効果：クラスターランダム化比較試験	2023年12月27日	付属病院
R07-086	尾崎 峰	形成外科学	<a href="#">巨大動脈奇形に対するボーダーリング手術施行例の検討</a>	2025年7月28日	付属病院
R07-050	尾崎 峰	形成外科学	<a href="#">外傷性眼球陥凹に対する肋軟骨移植術における眼窩内容積の変化に関する検討</a>	2025年6月18日	付属病院
R04-157	尾崎 峰	形成外科学	顔面骨骨折の画像診断への人工知能の応用：システムの構築と診断能に関する多施設共同研究	2022年11月30日	付属病院
R04-126	尾崎 峰	形成外科学	血管腫血管奇形の原因解明のための遺伝学的解析	2022年10月29日	付属病院
R03-150	尾崎 峰	形成外科学	大規模データベースを用いた頭蓋骨縫合早期癒合症の日本における実態調査	2021年11月8日	付属病院
R04-130	橋本 浩平	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG2109：80歳以上の高齢者肺野末梢小型非小細胞肺癌における区域切除 vs. 楔状切除のランダム化比較試験	2022年11月1日	付属病院
R04-089	橋本 浩平	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG2012：病理病期Ⅱ-ⅢA期非小細胞肺癌に対する術後サーベイランスに関するランダム化比較試験実施計画書	2022年9月8日	付属病院
R06-120	橋本 浩平	呼吸器・甲状腺外科学	<a href="#">2017年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究 (肺癌登録合同委員会 第10次事業)</a>	2024年10月25日	付属病院
R05-197	橋本 浩平	呼吸器・甲状腺外科学	<a href="#">肺切除後のドレーン管理に関する前向き国際多施設共同研究</a>	2024年2月14日	付属病院
R05-076	橋本 浩平	呼吸器・甲状腺外科学	<a href="#">胸腔鏡による肺がんの胸膜浸潤の予測</a>	2023年7月27日	付属病院
R05-020	橋本 浩平	呼吸器・甲状腺外科学	<a href="#">ヒトのCTデータからおこした手術可能な軟性3D気管・気管支モデルの開発</a>	2023年5月17日	付属病院
R02-153	橋本 浩平	呼吸器・甲状腺外科学	JCOG1906：胸部薄切CT所見に基づく早期肺癌に対する経過観察の単群検証的試験	2020年10月13日	付属病院
R04-014	橋 啓盛	呼吸器・甲状腺外科学	<a href="#">転移性肺腫瘍に対する肺切除症例データベース作成のための多施設共同コホート研究</a>	2022年4月20日	付属病院
H26-103	橋 啓盛	呼吸器・甲状腺外科学	本学医学部外科学教室とその関連施設における症例登録事業	2014年11月27日	付属病院
R07-007	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外科学	<a href="#">肺癌免疫チェックポイント阻害剤治療後サルベージ手術の有効性と安全性を検討する多施設共同後ろ向き臨床研究</a>	2025年4月17日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R07-006	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外 科学	<a href="#">肺癌患者の術式選択と他病死リスクに関する 多施設共同後ろ向き観察研究－肺切除と他病死リスク研究－</a>	2025年4月17日	付属病院
H28-141	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外 科学	JCOG1413：臨床病期Ⅰ/Ⅱ期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清の治療的意義に関するランダム化比較試験	2017年2月23日	付属病院
H25-085	近藤 晴彦	呼吸器・甲状腺外 科学	胸部薄切 CT 所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0 肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験 (JCOG1211) ver.1.2	2013年11月5日	付属病院
R06-067	中里 陽子	呼吸器・甲状腺外 科学	<a href="#">甲状腺腫瘍に特化した国産NGSパネル検査開発に向けた多機関共同研究2</a>	2024年7月9日	付属病院
R04-234	中里 陽子	呼吸器・甲状腺外 科学	甲状腺腫瘍に特化した国産NGS パネル検査開発に向けた多機関共同研究 1	2023年4月19日	付属病院
R01-002	中里 陽子	呼吸器・甲状腺外 科学	<a href="#">甲状腺癌の遺伝子学的背景とバイオマーカーの探索</a>	2019年11月27日	付属病院
R06-201	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	<a href="#">肺葉切除と区域切除検体におけるSTASや遺伝子異常などの病理学的因子の臨床転帰に及ぼす影響に関する探索的研究計画書(JCOG0802A1)</a>	2025年2月27日	付属病院
R05-227	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	JCOG2217：胸部薄切 CT 上すりガラス成分を伴う充実成分優位な非小細胞肺癌(> 2-3 cm)に対する肺葉切除と区域切除のランダム化比較試験	2024年3月16日	付属病院
R05-158	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	呼吸器外科医師の志望動機に関する多施設アンケート調査研究	2023年11月16日	付属病院
R04-174	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	気管支鏡検査時に採取した余剰検体を用いた治療前バイオマーカーの検索、および人工知能 (artificial intelligence, AI) による自動診断に向けた基盤研究	2022年12月20日	付属病院
R04-112	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	<a href="#">JCOG2208A cIA期肺癌を対象として薄切CTと臨床所見から人工知能で病理・予後予測アルゴリズムを探索的に構築する統合解析研究</a> <a href="#">JCOG0802/WJOG4607L「肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除（区域切除）の第III相試験」</a> <a href="#">JCOG0804/WJOG4507L「胸部薄切CT所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の検証的非ランダム化試験」</a> <a href="#">JCOG1211 「胸部薄切CT所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験」の附随研究</a>	2022年10月12日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R04-011	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	JCOG1807CA1:肺尖部胸壁浸潤癌に対する化学放射線療法後の術前後デュルバル マブもしくはデュルバルマブ維持療法を併用した集学的治療におけるバイオマー カー探索的研究	2022年4月7日	
R03-054	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	<a href="#">2021年に外科治療を施行された肺癌症例のデータベース研究：肺癌登録合同委員 会 第11次事業</a>	2021年6月14日	付属病院
R02-218	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	JCOG1916:病理学的 N2 非小細胞肺癌に対する術後放射線治療に関するランダム 化比較第Ⅲ相試験	2021年1月25日（中 断）	付属病院
R02-066	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	JCOG1909：肺葉切除高リスク臨床病期 IA 期非小細胞肺癌に対する区域切除と 楔状切除のランダム化比較試験	2020年6月8日	付属病院
R01-034	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	JCOG1708：特発性肺線維症（IPF）合併臨床病期 I 期非小細胞肺癌に対する肺縮 小手術に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	2019年6月17日	付属病院
H28-010	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	高度で専門的な外科手術手技や外科的処置の手技、および内視鏡手術手技のスキ ル獲得のための外科教育カリキュラムの開発	2016年6月13日	付属病院
H24-069	田中 良太	呼吸器・甲状腺外 科学	肺癌/悪性胸膜中皮腫におけるバイオマーカーの探索的研究	2012年12月17日	付属病院
R03-094	平野 浩一	呼吸器・甲状腺外 科学	<a href="#">X線動画撮影システムを用いた胸部異常影の検出能力に関する研究</a>	2021年9月2日	付属病院
R02-241	平野 浩一	呼吸器・甲状腺外 科学	呼吸器外科周術期管理における胸部 X 線動画像の有用性に関する前向き観察研究	2021年5月10日	付属病院
R02-187	平野 浩一	呼吸器・甲状腺外 科学	<a href="#">X線動画撮影システムの臨床的有用性についての研究</a>	2020年12月16日	付属病院
R07-116	松島 実穂	産科婦人科学	<a href="#">多胎妊娠における母児の予後評価についての検討</a>	2025年10月8日	付属病院
R05-138	小林 陽一	産科婦人科学	<a href="#">EMAST 原発性上皮性卵巣癌におけるMSH3 および p53 異常の追加解析</a>	2023年11月9日	付属病院
R05-017	小林 陽一	産科婦人科学	卵巣癌早期発見のための AI 血液診断モデルの開発—癌関連糖蛋白と網羅的血清糖 ペプチドピークデータを用いて—	2023年5月19日	付属病院
R03-233	小林 陽一	産科婦人科学	<a href="#">卵巣癌初回治療後オラパリブ維持療法の安全性と有効性を検討するヒストリカル コホート研究</a>	2022年3月18日	付属病院
H30-103	小林 陽一	産科婦人科学	<a href="#">日本産科婦人科学会 嫌理委員会登録・調査小委員会生殖補助医療（ART）登録事業 及び登録情報に基づく研究</a>		付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R03-100	松本 浩範	産科婦人科学	初発子宮頸がん患者を対象とした治療後のセクシャリティの変化に関する前向きコホート研究	2021年8月26日	付属病院
H24-039	松本 浩範	産科婦人科学	<a href="#">日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく研究</a>	2012年7月19日	付属病院
R07-102	森定 徹	産科婦人科学	<a href="#">CIN2の管理・治療に関する調査研究</a>	2025年8月19日	付属病院
R07-081	森定 徹	産科婦人科学	子宮頸がんに対してベバシズマブを用いた薬物療法による発生リスク因子を検討するヒストリカルコホート研究	2025年7月22日	付属病院
R05-044	森定 徹	産科婦人科学	<a href="#">当院における子宮体部悪性腫瘍の臨床的特徴、治療、転帰の検討</a>	2023年6月14日	付属病院
R05-043	森定 徹	産科婦人科学	<a href="#">当院における子宮頸部悪性腫瘍の臨床的特徴、治療、転帰の検討</a>	2023年6月14日	付属病院
R04-251	森定 徹	産科婦人科学	<a href="#">当院における卵巣がん・卵管癌・腹膜癌の臨床的特徴、治療、転帰の検討</a>	2023年4月12日	付属病院
R04-220	森定 徹	産科婦人科学	ゼビューラ特定使用成績調査「卵巣癌」	2023年2月21日	付属病院
R04-179	森定 徹	産科婦人科学	<a href="#">当院における子宮頸部細胞診・組織診施行症例の検討</a>	2022年12月27日	付属病院
R04-103	森定 徹	産科婦人科学	再発卵巣癌に対するニラパリブの安全性と有効性を検討する観察研究	2022年9月30日	付属病院
R04-032	森定 徹	産科婦人科学	卵巣癌初回治療後のニラパリブ維持療法の安全性と有効性を検討する観察研究	2022年5月24日	付属病院
R06-027	石川 美佳	産科婦人科学	<a href="#">子宮筋腫合併妊娠の周産期予後について</a>	2024年5月15日	付属病院
R07-103	浅野 史男	産科婦人科学	婦人科がん患者に対する化学療法中の疲労を主としたQOL指標測定アルゴリズムの開発	2025年8月19日	付属病院
R06-012	浅野 史男	産科婦人科学	<a href="#">子宮内膜症関連卵巣癌の発生メカニズムの研究</a>	2024年4月25日	付属病院
R06-011	浅野 史男	産科婦人科学	<a href="#">子宮原発巨細胞癌の解析</a>	2024年4月20日	付属病院
R04-088	浅野 史男	産科婦人科学	<a href="#">当院における子宮肉腫症例の検討</a>	2022年9月9日	付属病院
R06-216	谷垣 伸治	産科婦人科学	妊娠中に急性虫垂炎を発症した症例の後方視的検討	2025年3月26日	付属病院
R06-118	谷垣 伸治	産科婦人科学	妊娠初期妊娠レジストリ事業の発足並びに早産期発症妊娠高血圧腎症予測モデルの開発	2024年10月17日	付属病院
R05-037	谷垣 伸治	産科婦人科学	妊娠の連続生体データを用いた陣痛予測モデル構築研究	2023年6月19日	付属病院
R04-144	谷垣 伸治	産科婦人科学	妊娠高血圧症候群における発症予知マーカーの検討	2022年11月14日	付属病院
R01-104	谷垣 伸治	産科婦人科学	<a href="#">絨毛膜羊膜炎に対する新規治療法開発にむけた基礎的検討</a>	2019年11月15日	付属病院
R01-003	谷垣 伸治	産科婦人科学	<a href="#">日本産科婦人科学会周産期委員会 周産期登録事業及び登録情報に基づく研究</a>	2019年4月10日	付属病院
R06-185	田嶋 敦	産科婦人科学	<a href="#">前置胎盤における母児の予後評価項目についての検討</a>	2025年2月18日	付属病院
R05-226	田嶋 敦	産科婦人科学	母体血胎児染色体検査 (NIPT)での偽陽性・判定保留の成因に関する研究	2024年3月15日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R05-225	田嶋 敦	産科婦人科学	<a href="#">日本における生殖細胞系列バリエント解析を目的とした遺伝子パネル検査の有用性に関する研究 (INSIGNIA study Ⅱ)</a>	2024年3月15日	付属病院
R05-154	田嶋 敦	産科婦人科学	<a href="#">PGT-A 後妊娠の周産期管理及び予後についての検討</a>	2023年11月24日	付属病院
R05-048	田嶋 敦	産科婦人科学	<a href="#">双胎妊娠の出生前検査希望の動向と転帰についての検討</a>	2023年6月26日	付属病院
R05-006	田嶋 敦	産科婦人科学	<a href="#">平均血小板容積(Mean Platelet Volume)による妊娠合併症の予測に関する研究</a>	2023年4月21日	付属病院
R06-152	島田 智子	産科婦人科学	<a href="#">子宮頸管縫縮術症例の超音波所見における予後の検討</a>	2024年12月26日	付属病院
R04-121	百村 麻衣	産科婦人科学	キイトルーダ <sup>®</sup> 点滴静注 100mg 一般使用成績調査 (がん化学療法後に増悪したTMB-High を有する進行・再発の固形癌)	2022年10月29日	付属病院
R06-125	澁谷 裕美	産科婦人科学	<a href="#">当院における子宮内膜異型増殖症・早期子宮体癌に対するロボット支援腹腔鏡下手術についての後方視的検討：BMIによる比較検討</a>	2024年11月5日	付属病院
R06-108	澁谷 裕美	産科婦人科学	<a href="#">早期子宮体癌に対する低侵襲手術後の病理学的診断と治療予後に関する検討</a>	2024年10月4日	付属病院
R06-092	澁谷 裕美	産科婦人科学	<a href="#">びまん性子宮平滑筋腫症の診断と治療に関する全国実態調査</a>	2024年8月30日	付属病院
H30-190	植山 清香	産婦人科	<a href="#">産科セミオープンシステムの有用性と当院における課題</a>	2019年3月22日	付属病院
R03-238	浅野 史男	産婦人科	<a href="#">卵巣高異型度漿液性癌におけるNF1 発現の臨床病理学的意義の検討</a>	2022年4月6日	付属病院
R04-142	尾坂 真	産婦人科	<a href="#">妊娠糖尿病が妊婦健診管理項目に与える変化と胎児発育に及ぼす影響の研究</a>	2022年11月14日	付属病院
R07-088	近藤 由理香	1-2/MFICU	産後の育児技術指導による両親の育児に対する自己効力感の変化	2025年8月15日	付属病院
R07-134	横井 秀格	耳鼻咽喉科学	<a href="#">好酸球性鼻副鼻腔炎に合併する他の鼻副鼻腔疾患に関する検討</a>	2025年10月28日	付属病院、杉並病院
R07-133	横井 秀格	耳鼻咽喉科学	<a href="#">当院における鼻副鼻腔悪性リンパ腫についての予後を含めた検討</a>	2025年10月28日	付属病院、杉並病院
R04-252	横井 秀格	耳鼻咽喉科学	<a href="#">蝶形骨洞原発悪性腫瘍の症例検討</a>	2023年4月12日	付属病院
R04-219	佐藤 大	耳鼻咽喉科学	ヴァイトラックビ (ラロトレクチニブ) 特定使用成績調査	2023年2月21日	付属病院
H27-148	佐藤 大	耳鼻咽喉科学	頭頸部悪性腫瘍患者の咽喉頭機能と QOL に対する種々の治療が及ぼす影響	2016年3月7日	付属病院
R06-029	増田 正次	耳鼻咽喉科学	視覚聴覚二重障害を伴う難病の全国レジストリ研究【RADDAR-J [58]】	2024年7月6日	付属病院
R05-183	増田 正次	耳鼻咽喉科学	<a href="#">アブミ骨筋反射検査陽性のウィルス性顔面神經麻痺 (Bell 麻痺、Hunt 症候群、zoster sine herpete)症例の予後にかかわる因子の検討</a>	2024年1月18日	付属病院
R05-182	増田 正次	耳鼻咽喉科学	聞こえにくい方を対象としたオンライン聴覚検査制度に関する観察研究	2024年1月18日	付属病院
R04-191	増田 正次	耳鼻咽喉科学	人工聴覚器手術全国データベースの構築	2023年1月5日	付属病院
R02-118	増田 正次	耳鼻咽喉科学	<a href="#">側頭骨疾患の診療に関する多施設共同研究</a>	2020年8月14日	付属病院
H28-171	増田 正次	耳鼻咽喉科学	難聴、聴覚・平衡覚異常感の予後因子に関する臨床的検討	2017年3月1日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
H24-053	増田 正次	耳鼻咽喉科学	難聴の遺伝子解析と臨床応用に関する研究	2012年10月2日	付属病院
R07-025	池田 哲也	耳鼻咽喉科学	<a href="#">口腔粘膜病変の臨床病理組織学的検討</a>	2025年5月19日	付属病院
R06-204	池田 哲也	耳鼻咽喉科学	<a href="#">抗血栓療法患者の抜歯後出血に関する臨床的検討</a>	2025年3月5日	付属病院
R06-106	池田 哲也	耳鼻咽喉科学	<a href="#">骨代謝抑制剤を投与されている患者に対する歯科的な対応方法の確立と薬剤性顎骨壞死の加療方法についての検討</a>	2024年9月28日	付属病院
R05-093	池田 哲也	耳鼻咽喉科学	<a href="#">副鼻腔疾患における歯性感染症の関与についての検討</a>	2023年8月12日	付属病院
H30-095	池田 哲也	耳鼻咽喉科学	<a href="#">周術期口腔機能管理における介入方法の検討</a>	2018年10月19日	付属病院
R06-078	齋藤 康一郎	耳鼻咽喉科学	<a href="#">当科音声外来受診患者における音声治療、手術加療の効果を評価した臨床的観察研究</a>	2024年8月1日	付属病院
R02-256	齋藤 康一郎	耳鼻咽喉科学	<a href="#">当科小児気道外来および音声外来を受診した小児患者の診断、治療に関する臨床的観察研究</a>	2021年3月19日	付属病院
R01-028	齋藤 康一郎	耳鼻咽喉科学	<a href="#">咽喉頭乳頭腫に対する外科的治療効果の検討</a>	2019年6月10日	付属病院
R01-001	齋藤 康一郎	耳鼻咽喉科学	<a href="#">HPV 遺伝子型による咽喉頭乳頭腫の治療効果に関する研究</a>	2019年6月25日	付属病院
H30-153	齋藤 康一郎	耳鼻咽喉科学	<a href="#">難治性慢性咳嗽患者の喉頭運動・感覚機能に関する研究</a>	2019年1月18日	付属病院
H30-118	齋藤 康一郎	耳鼻咽喉科学	<a href="#">超高精細 CT による咽喉頭・気管の解剖形態学的、運動学的検討</a>	2018年11月30日	付属病院
R06-105	間藤 翔悟	耳鼻咽喉科学／保健学部	音声障害患者の自覚的評価尺度の開発：Voice Activity and Participation Profile (VAPP) 日本語版の作成と信頼性・妥当性の検証	2024年9月28日	付属病院
R06-008	間藤 翔悟	耳鼻咽喉科学／保健学部	<a href="#">音声障害患者に対する音声治療の効果についての後方視的検討</a>	2024年4月9日	付属病院
R05-079	浮山 越史	小児外科学	出生前診断された胆道閉鎖症患児の胎盤病理および臍帯血中の母親由来細胞に関する多施設共同前向きケース・コントロール研究	2023年7月20日	付属病院
R04-227	浮山 越史	小児外科学	非公開	2023年3月1日	付属病院
R04-026	浮山 越史	小児外科学	<a href="#">胆道閉鎖症全国登録事業—胆道閉鎖症の年次登録と予後追跡調査による疫学研究</a> —	2022年9月5日	付属病院
H28-177	浮山 越史	小児外科学	小児救急重篤疾患登録調査（多施設共同研究）	2017年4月12日	付属病院
H29-093	下山 勇人	消化器・一般外科	<a href="#">両側側腹部圧迫法による術後咳嗽時痛軽減と呼吸機能回復の検討</a>	2017年12月5日	付属病院
R03-194	若松 喬	消化器・一般外科	直腸手術および骨盤内手術が肛門機能と排尿機能に及ぼす影響に関する臨床研究	2022年2月14日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
H30-191	麻生 喜祥	消化器・一般外科	<a href="#">十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の成績に関する多施設後向き研究</a>	2019年3月15日	付属病院
H30-091	麻生 喜祥	消化器・一般外科	<a href="#">十二指腸腫瘍の臨床及び分子病理学的検討</a>	2018年11月22日	付属病院
R06-200	阿部 展次	消化器・一般外科学	<a href="#">胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的全層切除術と腹腔鏡・内視鏡合同手術の治療成績—傾向スコアマッチングによる比較試験—</a>	2025年4月9日	付属病院
R05-168	阿部 展次	消化器・一般外科学	<a href="#">多発リンパ節転移を伴う早期胃癌(pT1N 2-3)に対する術後補助化学療法の有用性を評価する多施設共同後ろ向き観察研究</a>	2023年12月4日	付属病院
R03-185	阿部 展次	消化器・一般外科学	<a href="#">非乳頭部十二指腸神経内分泌腫瘍に対する内視鏡治療および外科手術の短期成績・長期予後に関する多施設共同遡及的研究</a>	2021年12月24日	付属病院
H29-012	阿部 展次	消化器・一般外科学	<a href="#">胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡的切除および腹腔鏡下手術の有用性に関する臨床研究</a>	2017年5月18日	付属病院
H29-011	阿部 展次	消化器・一般外科学	<a href="#">十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡補助下縮小手術の有用性に関する研究</a>	2017年5月18日	付属病院
R06-104	井手 麻友美	消化器・一般外科学	<a href="#">65歳以上の胃癌手術症例に関する臨床研究</a>	2024年9月28日	付属病院
R02-102	井手 麻友美	消化器・一般外科学	<a href="#">遡及的内視鏡経過観察による十二指腸腺腫の発育経過と形態変化</a>	2020年7月17日	付属病院
R03-076	磯部 聰史	消化器・一般外科学	<a href="#">潰瘍性大腸炎の発癌に関わる遺伝子の解明</a>	2021年7月28日	付属病院
R03-075	磯部 聰史	消化器・一般外科学	<a href="#">潰瘍性大腸炎の発癌に関わる遺伝子の検討</a>	2021年7月28日	付属病院
R06-138	吉敷 智和	消化器・一般外科学	<a href="#">大腸癌手術後の合併症発生のリスク因子解析研究</a>	2024年12月7日	付属病院
R06-084	吉敷 智和	消化器・一般外科学	<a href="#">酸素飽和度システム (OXEI) 画像解析研究</a>	2024年8月9日	付属病院
R06-082	吉敷 智和	消化器・一般外科学	<a href="#">高齢者大腸癌手術のリスク因子解析研究</a>	2024年8月6日	付属病院
R05-212	吉敷 智和	消化器・一般外科学	<a href="#">内視鏡外科手術における AI 自動技術評価システムの構築</a>	2024年2月28日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R05-130	吉敷 智和	消化器・一般外科学	吻合部血流評価として酸素飽和度システム (OXEI)と ICG 蛍光法の比較研究	2024年3月14日	付属病院
R04-085	吉敷 智和	消化器・一般外科学	<a href="#">MRI 診断能に関する研究</a>	2022年9月8日	付属病院
R01-131	吉敷 智和	消化器・一般外科学	<a href="#">大腸癌の年齢別臨床病理学的検討研究</a>	2019年11月27日	付属病院
R04-127	橋本 佳和	消化器・一般外科学	<a href="#">胃がん（胃腫瘍）に対する腹腔鏡下胃切除術（ロボット支援下手術を含む）の有用性に関する臨床研究</a>	2022年11月14日	付属病院
H27-017	橋本 佳和	消化器・一般外科学	院内鏡視下手術認定制度における研修医を対象とした体内結紮実技試験の成績の開示	2015年5月26日	付属病院
R07-122	阪本 良弘	消化器・一般外科学	切除可能Clinical N0 肝内胆管癌に対するリンパ節郭清の意義を検証するランダム化比較試験	2025年10月8日	付属病院
R07-016	阪本 良弘	消化器・一般外科学	<a href="#">脾頭部切除における肝動脈合併切除の後方視的症例集積研究</a>	2025年5月2日	付属病院
R05-224	阪本 良弘	消化器・一般外科学	<a href="#">新規術前肝機能評価法(ALICE)と3Dシミュレーションによる予測残肝容積を用いた新しい肝切除適応基準の作成に関する研究</a>	2025年10月22日	付属病院
R05-173	阪本 良弘	消化器・一般外科学	術前補助化学療法後の膵癌手術における至適リンパ節郭清範囲を決定するための前方視的介入研究	2024年1月27日	付属病院
R05-132	阪本 良弘	消化器・一般外科学	胆道癌患者における血液循環腫瘍DNA のゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-BTC-01	2024年3月30日	付属病院
R05-095	阪本 良弘	消化器・一般外科学	<a href="#">計画的2期的肝切除術に対する癌着防止材の使用と癌着評価成績に関する研究</a>	2023年8月9日	付属病院
R03-178	阪本 良弘	消化器・一般外科学	切除不能肝細胞癌におけるアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法、外科的切除を用いた集学的治療の安全性、有効性を検討する多施設共同第Ⅱ相臨床研究 付隨研究：治療効果および有害事象予測のバイオマーカーの探索 (RACB additional study)	2022年1月7日	付属病院
R03-088	阪本 良弘	消化器・一般外科学	【ASTRAL-HCC 試験】肝細胞癌患者に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法における探索的血清サイトカイン解析—多施設共同前向き観察研究—	2021年8月13日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R02-152	阪本 良弘	消化器・一般外科学	<a href="#">脾癌患者における血液循環腫瘍 DNA のゲノム・エピゲノム統合解析 COSMOS-PC-01</a>	2020年12月1日	付属病院
H30-088	阪本 良弘	消化器・一般外科学	脾切除後消化剤の脂肪肝発生抑制効果 無作為比較試験	2018年10月3日	付属病院
H29-179	阪本 良弘	消化器・一般外科学	急性脾炎の前向き多施設観察研究	2018年3月6日	付属病院
H28-015	阪本 良弘	消化器・一般外科学	Solid-pseudopapillary neoplasm の分子異常解析	2016年7月6日	付属病院
R04-196	小島 洋平	消化器・一般外科学	医学部学生・初期研修医・外科医師を対象とした General skills training の評価・検討	2023年1月16日	付属病院
R07-042	小暮 正晴	消化器・一般外科学	<a href="#">分枝型脾管内乳頭粘液性腫瘍における併存脾癌の画像所見に関する後方視的解析 －多施設共同研究に基づく前向き追跡調査の結果より－</a>	2025年6月5日	付属病院
R03-115	小暮 正晴	消化器・一般外科学	<a href="#">系統的肝切除における MIPS の有用性の検討</a>	2021年10月1日	付属病院
R02-267	小暮 正晴	消化器・一般外科学	門脈塞栓術とpartial TIPE ALPPS 手術における機能的肝再生の機序の解明	2021年7月12日	付属病院
H27-020	小暮 正晴	消化器・一般外科学	多施設共同観察研究「自己免疫性脾炎の前向き追跡調査」	2015年6月2日	付属病院
R05-216	松木 亮太	消化器・一般外科学	<a href="#">脾切除後合併症に対する再手術症例の検討</a>	2024年3月1日	付属病院
R05-215	松木 亮太	消化器・一般外科学	<a href="#">非外傷性緊急脾頭十二指腸切除の国際多施設共同後方視的研究</a>	2024年3月1日	付属病院
R05-213	松木 亮太	消化器・一般外科学	<a href="#">切除不能肝細胞癌に対するレンバチニブ使用による外科的切除可能性の検討付随研究（長期成績の解析）</a>	2024年6月5日	付属病院
R05-113	松木 亮太	消化器・一般外科学	<a href="#">切除不能局所進行脾癌に対する Conversion Surgery の新規化学療法導入後治療成績の再検討</a>	2023年10月2日	付属病院
R04-207	松木 亮太	消化器・一般外科学	<a href="#">腹腔洗浄細胞診陽性脾癌に対し切除の是非を明らかにするための比較研究</a>	2023年1月27日	付属病院
R03-190	松木 亮太	消化器・一般外科学	<a href="#">切除不能脾癌に対する化学療法後の外科的切除の有効性の検討</a>	2022年1月14日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R03-022	松木 亮太	消化器・一般外科学	<a href="#">肝・脾・胆道がん患者のためのデータベース・ライブラリー構築のためのチャート・レビュー・スタディ</a>	2021年8月25日	付属病院
R02-157	松木 亮太	消化器・一般外科学	<a href="#">80歳以上の高齢者に対する脾頭十二指腸切除術の安全性の検討</a>	2020年10月9日	付属病院
R02-136	松木 亮太	消化器・一般外科学	<a href="#">肝切除術における術後管理法の検討 ドレーン挿入 vs ドレーン非挿入</a>	2020年9月11日	付属病院
R06-127	須並 英二	消化器・一般外科学	JCOG2304 : 進行横行結がんに対する結腸部分切除術の有用性に関するランダム化第Ⅲ相試験	2024年11月6日	付属病院
R06-074	須並 英二	消化器・一般外科学	JCOG1805A1:ctDNAによるStage II大腸癌の予後予測および術後補助化学療法の効果予測に関する探索的研究	2024年7月20日	付属病院
R06-026	須並 英二	消化器・一般外科学	<a href="#">直腸癌術後局所再発のデータベース作成と臨床病理学的研究（多施設共同後向き観察研究）</a>	2024年5月13日	付属病院
R05-228	須並 英二	消化器・一般外科学	Stage II大腸癌のハイリスク因子に関する前向き観察研究	2024年4月15日	付属病院
R05-210	須並 英二	消化器・一般外科学	<a href="#">穿孔性大腸癌の治療成績の研究</a>	2024年2月19日	付属病院
R05-069	須並 英二	消化器・一般外科学	炎症性腸疾患手術症例のレジストリー研究（多施設共同前向き研究）	2023年7月5日	付属病院
R04-084	須並 英二	消化器・一般外科学	JCOG1915:再発低リスク大腸がんに対するレスインテンシブサーベイランスの単群検証的試験	2022年9月2日	付属病院
R02-074	須並 英二	消化器・一般外科学	<a href="#">根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究 GALAXY trial</a>	2020年6月12日	付属病院
R02-073	須並 英二	消化器・一般外科学	<a href="#">血液循環腫瘍DNA 陰性の高リスクStage II 及び低リスクStage III結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としての CAPOX 療法と手術単独を比較するランダム化第Ⅲ相比較試験 VEGA trial</a>	2020年6月12日	付属病院
R02-009	須並 英二	消化器・一般外科学	大腸癌における癌関連遺伝子・蛋白の解析研究	2020年4月4日	付属病院
R01-168	須並 英二	消化器・一般外科学	<a href="#">高齢者 Stage III 大腸癌に対する術後補助化学療法の現状調査</a>	2020年1月21日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R01-105	須並 英二	消化器・一般外科学	<a href="#">炎症性腸疾患合併消化管癌のデータベース作成と臨床病理学的研究（多施設共同 後向き・前向き研究）一大腸癌研究会プロジェクト研究一</a>	2025年5月1日	付属病院
H30-163	須並 英二	消化器・一般外科学	JCOG1502C 登録患者の腫瘍組織試料・血液試料のランキング	2019年2月7日	付属病院
H23-094	須並 英二	消化器・一般外科学	National Clinical Database (日本臨床データベース機構、NCD) における症例登録事業	2011年10月17日	付属病院
R06-179	大木 亜津子	消化器・一般外科学	胃癌手術時の胃内・十二指腸内のスタンプ細胞診	2025年2月12日	付属病院
R01-037	大木 亜津子	消化器・一般外科学	日本胃癌学会 全国胃癌登録	2019年6月19日	付属病院
H30-162	大木 亜津子	消化器・一般外科学	<a href="#">胃癌内視鏡治療後のセカンドルック内視鏡検査に関する研究</a>	2019年2月7日	付属病院
H30-125	大木 亜津子	消化器・一般外科学	<a href="#">胃癌内視鏡治療後非治癒切除症例に関する研究</a>	2018年12月14日	付属病院
H28-147	大木 亜津子	消化器・一般外科学	超高齢者における胃 ESD の有用性に関する研究	2017年2月1日	付属病院
R04-228	竹内 弘久	消化器・一般外科学	<a href="#">咽頭/喉頭癌に合併した同時性食道表在癌に対する治療戦略</a>	2023年2月24日	付属病院
R04-214	竹内 弘久	消化器・一般外科学	<a href="#">食道表在性腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の治療成績に関する検討</a>	2023年2月15日	付属病院
R04-162	竹内 弘久	消化器・一般外科学	<a href="#">咽頭/喉頭腫瘍に対する内視鏡下経口的切除術の検討</a>	2022年12月2日	付属病院
R04-161	竹内 弘久	消化器・一般外科学	<a href="#">成人女性鼠径部腫瘍に対する外視鏡下手術の検討</a>	2022年12月2日	付属病院
R04-160	竹内 弘久	消化器・一般外科学	<a href="#">成人女性鼠径部（鼠径管／大腿管）囊胞性病変に対する治療成績の検討</a>	2022年12月2日	付属病院
R03-079	竹内 弘久	消化器・一般外科学	<a href="#">上部消化管悪性狭窄に対する内視鏡的自己拡張型金属ステント留置術の検討</a>	2021年8月2日	付属病院
R02-161	竹内 弘久	消化器・一般外科学	胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡切除	2020年10月22日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R01-216	竹内 弘久	消化器・一般外科学	<a href="#">胃癌幽門側胃切除症例に対するNo1, No4sb リンパ節転移の検討</a>	2020年4月1日	付属病院
R04-030	鶴見 賢直	消化器・一般外科学	<a href="#">上部消化管術後縫合不全に対する内視鏡下ポリグリコール酸シート充填法の有用性に関する研究</a>	2022年8月1日	付属病院
R04-202	百瀬 博一	消化器・一般外科学	<a href="#">細胆管細胞癌の臨床病理学的特徴とその臨床的意義</a>	2023年1月14日	付属病院
R05-238	鈴木 裕	消化器・一般外科学	<a href="#">肝内結石症第9期全国調査</a>	2024年5月1日	付属病院
R04-018	鈴木 裕	消化器・一般外科学	<a href="#">肝胆脾疾患における外科手術後の短期・長期成績解明のための観察研究</a>	2022年5月6日	付属病院
R06-180	蓮井 宣宏	消化器・一般外科学	<a href="#">切除肝からみた生活習慣と肝細胞癌における予後の検討</a>	2025年2月12日	付属病院
R07-101	遠藤 英仁	心臓血管外科学	赤外線凝固器を用いた全身各臓器に対する照射影響の基礎的研究	2025年8月22日	付属病院
R06-046	窪田 博	心臓血管外科学	<a href="#">弓部大動脈感染または弓部大動脈人工血管感染に対する、分枝付き異種心膜口一ルグラフトを用いた弓部大動脈置換術に関する予後の解析</a>	2024年6月18日	付属病院
R03-072	窪田 博	心臓血管外科学	Cardiac Calcified Amorphous Tumor(CAT)の臨床的特性に関する研究	2021年7月21日	付属病院
H26-048	窪田 博	心臓血管外科学	赤外線凝固器を用いた不整脈、感染性心内膜炎、心臓腫瘍の外科治療	2014年8月15日	付属病院
H24-077	窪田 博	心臓血管外科学	日本心臓血管外科手術データベース (Japan Cardiovascular Surgery Database, JCVSD)の先天性部門 (Japan Congenital Cardiovascular Surgery Database, JCCVSD)への参加に関して	2012年10月4日	付属病院
H21-050	窪田 博	心臓血管外科学	日本心臓血管外科手術データベース (Japan Cardiovascular Surgery Database, JCVSD)	2010年3月3日	付属病院
R03-113	細井 温	心臓血管外科学	<a href="#">心臓血管外科診療記録を利用したデータベースの包括的後ろ向き研究</a>	2021年10月1日	付属病院
R01-100	細井 温	心臓血管外科学	担がん患者に合併した静脈血栓塞栓症における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬リバーオキサバン治療の前向き臨床研究 (Prospective Registry of rivaroxaban ManagEment of Cancer-Associated venous Thromboembolism (PRIME-CAST) study)	2019年10月4日	付属病院
H30-025	細井 温	心臓血管外科学	<a href="#">破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究</a>	2018年6月20日	付属病院

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
H30-080	藤巻 圭介	心臓血管外科学	慢性腎不全患者における内シャント造設術前後の血行動態の変化に関する観察研究	2018年9月19日	付属病院
R02-130	峯岸 祥人	心臓血管外科学	日本における補助人工心臓に関連した市販後のデータ収集 Japanese registry for Mechanically Assisted Circulatory Support: J-MACS	2020年9月29日	付属病院
R01-029	諸井 威彦	整形外科	タブレット PC を用いた頸髄症患者における巧緻運動機能評価	2019年8月5日	付属病院
R06-060	高橋 雅人	整形外科学	Tc-MEP + SEP によるマルチモダリティな術中脊髄モニタリングの有効性	2024年7月22日	付属病院
R05-157	高橋 雅人	整形外科学	<a href="#">腰仙椎手術における脊髄モニタリングの有効性—日本脊椎脊髄病学会脊髄モニタリング委員会多機関共同研究—</a>	2024年2月28日	付属病院
R02-238	高橋 雅人	整形外科学	頸椎人工椎間板置換術手術のデータベース構築に関する研究	2021年2月18日	付属病院
H30-156	高橋 雅人	整形外科学	<a href="#">頸椎症性筋萎縮症の予後に対する頸椎アライメントの影響</a>	2019年1月28日	付属病院
R05-145	佐野 秀仁	整形外科学	<a href="#">経皮的椎間版酵素注入療法の多機関共同後ろ向き観察研究</a>	2024年1月29日	付属病院
R05-144	佐野 秀仁	整形外科学	<a href="#">Balloon kyphoplasty(BKP)の多機関共同後ろ向き観察研究</a>	2024年1月29日	付属病院
R07-096	細金 直文	整形外科学	<a href="#">腰椎変性疾患に対する固定術後の合併症に関する多機関共同研究</a>	2025年10月15日	付属病院
R07-053	細金 直文	整形外科学	変形性膝関節症患者を対象とした精製ヒアルロン酸ナトリウム関節内注射の有効性及び安全性を評価する臨床研究	2025年7月26日	付属病院
R06-211	細金 直文	整形外科学	成人脊柱変形に対する治療と治療成績の国際間比較	2025年3月24日	付属病院
R05-237	細金 直文	整形外科学	<a href="#">脊椎インストゥルメンテーション手術後創部感染のインプラント抜去に関わる因子の検討</a>	2024年5月8日	付属病院
R05-195	細金 直文	整形外科学	「成人脊柱変形に対する包括的な新指標作成に向けた多施設前向き研究」研究② 適正な質問項目の抽出と新質問票の作成	2024年2月21日	付属病院
R05-127	細金 直文	整形外科学	<a href="#">深層学習を用いた脊柱側弯症の診断・治療補助ツールの開発</a>	2023年10月13日	付属病院
R04-183	細金 直文	整形外科学	<a href="#">『脊椎脊髄疾患の多施設共同研究データベース』を用いた成人脊柱変形患者の術後成績調査</a>	2023年1月5日	付属病院
R04-079	細金 直文	整形外科学	有限要素法を用いた脊椎広範囲固定術後近位隣接椎間障害予防についての検討	2022年11月30日	付属病院
R03-241	細金 直文	整形外科学	側弯症装具装着患者における心理・QOL評価に関する研究	2022年3月28日	付属病院
R03-188	細金 直文	整形外科学	<a href="#">椎弓根スクリューを用いた脊椎固定術における有限要素法を用いた固定強度の検討</a>	2022年4月27日	付属病院
R03-168	細金 直文	整形外科学	<a href="#">骨粗鬆症と大動脈弓石灰化との関連性に関する多施設共同後ろ向き観察研究</a>	2022年5月27日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R03-055	細金 直文	整形外科学	<a href="#">患者レジストリによる脊椎インストゥルメンテーション手術患者の登録調査</a>	2021年6月17日	付属病院
R02-213	細金 直文	整形外科学	腰椎変性側弯症の遺伝子解析に関する研究	2021年1月6日	付属病院
R02-125	細金 直文	整形外科学	脊椎脊髄疾患の多施設共同研究データベース作成	2020年12月28日	付属病院
R01-218	坂倉 健吾	整形外科学	<a href="#">当科で開発した人工膝関節の生体内動態解析</a>	2020年4月13日	付属病院
R01-088	市村 正一	整形外科学	<a href="#">日本整形外科学会症例レジストリー (JOANR) 構築に関する研究</a>	2019年9月9日	付属病院
H28-029	市村 正一	整形外科学	<a href="#">日本骨・関節感染症学会「人工膝・股関節置換術および脊椎インストゥルメンテーション手術部位感染の全国調査 (J- DOS)」</a>	2016 年8月15日	付属病院
R07-105	森井 健司	整形外科学	高齢者軟部肉腫に対する治療実態に関するJCOG多機関共同研究	2025年10月20日	付属病院
R07-099	森井 健司	整形外科学	<a href="#">高悪性度非円形細胞軟部肉腫患者の炎症状態に関する観察研究 (JCOG0304A2)</a>	2025年8月15日	付属病院
R06-122	森井 健司	整形外科学	人工関節周囲感染および化膿性関節炎における関節感染症遺伝子パネル検査の診断精度多施設共同横断研究	2024年10月24日	付属病院
R06-101	森井 健司	整形外科学	<a href="#">全国骨・軟部腫瘍登録を用いた骨軟部腫瘍の実態把握を目指したレジストリ研究</a>	2025年4月11日	付属病院
R06-087	森井 健司	整形外科学	<a href="#">観血的整復固定術の出血量、手術時間に及ぼす影響</a>	2024年10月4日	付属病院
R06-025	森井 健司	整形外科学	<a href="#">低悪性度線維粘液肉腫の治療成績に関する多機関共同研究-骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多機関共同研究-</a>	2025年4月9日	付属病院
R06-018	森井 健司	整形外科学	コセルゴ <sup>®</sup> 特定使用成績調査 神経線維腫症 1 型における叢状神経線維腫に関する全例調査	2024年5月13日	付属病院
R06-007	森井 健司	整形外科学	<a href="#">骨軟部悪性腫瘍手術部位感染の治療における CLAP (Continuous Local Antibiotics Perfusion)の有用性の解析</a>	2024年4月9日	付属病院
R05-241	森井 健司	整形外科学	<a href="#">軟部肉腫の切除方法と出血量、手術時間に及ぼす影響 多機関共同観察研究</a>	2024年4月15日	付属病院
R05-181	森井 健司	整形外科学	<a href="#">骨軟部悪性腫瘍患者におけるがん告知時の「つらさ」の背景因子の解析</a>	2024年1月18日	付属病院
R05-174	森井 健司	整形外科学	<a href="#">当院におけるがん骨転移患者に対する多職種集学的介入の有効性の検証</a>	2023年12月18日	付属病院
R05-031	森井 健司	整形外科学	<a href="#">難治性骨巨細胞腫の治療成績：骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多施設共同研究</a>	2023年5月19日	付属病院
R04-218	森井 健司	整形外科学	<a href="#">大腿骨遠位部置換型人工関節における膝蓋骨の長期成績</a>	2023年12月5日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R04-190	森井 健司	整形外科学	進行軟部肉腫薬物療法施行患者におけるelectronic patient-reported outcome (ePRO)を用いたモニタリング研究- JMOG 多施設共同研究 (JMOG066) -	2023年5月19日	付属病院
R04-120	森井 健司	整形外科学	<a href="#">骨肉腫における周術期感染症と予後に関する実態調査に関する多機関共同研究</a>	2022年11月1日	付属病院
R04-033	森井 健司	整形外科学	骨軟部腫瘍患者における身体機能および健康関連 QOL の実態解明に関する多施設共同研究—骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多施設共同研究—	2022年6月1日	付属病院
R03-206	森井 健司	整形外科学	<a href="#">孤立性転移性骨腫瘍に対する en bloc 切除患者の予後解析 : JMOG 多機関共同研究</a>	2022年11月28日	付属病院
R03-195	森井 健司	整形外科学	<a href="#">JCOG1306A1 : 高悪性度非円形細胞肉腫における予後因子および補助化学療法の治療効果予測因子となる遺伝子変異の探索的研究 (本体研究 : JCOG1306 「高悪性度非円形細胞肉腫に対する adriamycin, ifosfamide による補助化学療法と gemcitabine, docetaxel による補助化学療法とのランダム化第Ⅱ／Ⅲ相試験」の附随研究)</a>	2022年2月14日	付属病院
R03-092	森井 健司	整形外科学	<a href="#">担がん患者における、がん治療関連運動器障害の調査</a>	2021年8月20日	付属病院
R03-091	森井 健司	整形外科学	<a href="#">単発性骨囊腫の治療法と長期的な治療成績に関する多施設共同研究</a>	2021年8月20日	付属病院
R01-024	森井 健司	整形外科学	<a href="#">中高齢者原発性高悪性度悪性骨腫瘍の治療成績に対する研究—骨軟部肉腫治療研究会 (JMOG) 多施設共同研究—</a>	2019年5月31日	付属病院
H30-176	森井 健司	整形外科学	<a href="#">骨軟部腫瘍患者に対する腫瘍素因遺伝子および腫瘍細胞における原因遺伝子の網羅的遺伝子解析研究</a>	2019年2月14日	付属病院
H30-155	森井 健司	整形外科学	<a href="#">富巨細胞骨腫瘍の臨床病理学的検討</a>	2019年1月28日	付属病院
H29-118	森井 健司	整形外科学	<a href="#">全国骨・軟部腫瘍登録</a>	2017年12月12日	付属病院
R05-203	竹内 拓海	整形外科学	脊椎変性疾患の多施設前向き研究—70才超手術例での検討—	2024年5月31日	付属病院
R05-175	田島 崇	整形外科学	<a href="#">骨軟部腫瘍診療における可溶性 IL-2 レセプター値の臨床的意義</a>	2023年12月18日	付属病院
R04-184	田島 崇	整形外科学	<a href="#">本邦における軟部肉腫 unplanned excision の実態調査</a>	2023年1月5日	付属病院
R06-194	近江 圭祐	3-3病棟	<a href="#">AYA世代支援チームが骨軟部悪性腫瘍患者に対して行う支援の検討</a>	2025年2月26日	付属病院
R03-125	長谷川 浩	総合医療学	<a href="#">救急外来におけるNEWS2 を用いたトリアージの転帰予測の有効性に関する研究</a>	2021年10月11日	付属病院
R01-182	長谷川 浩	総合医療学	外科手術の周術期におけるフレイルの評価に関する長期予後調査研究	2020年1月27日	付属病院
R06-022	鈴木 伸弥	統合生理学	脳・脊髄障害後の代替神経経路を賦活する上肢運動トレーニング法の開発 : パイロット研究	2024年6月13日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R06-157	井本 滋	乳腺外科学	<a href="#">HR+, HER2- 高リスク早期乳癌の患者及びアベマシクリブ治療6か月時点の継続性を調査する国際共同リアルワールドエビデンス研究(Abema EBC)</a>	2025年1月8日	付属病院
R06-119	井本 滋	乳腺外科学	乳癌の原発部位から転移再発部位におけるHER2発現のダイナミクスを検討する多機関共同後向きコホート研究 A multi-institutional retrospective cohort study on dynamics of HER2 expression from primary site to metastatic or recurrent site in breast cancer (HER2 PRIME study)	2025年2月12日	付属病院
R05-086	井本 滋	乳腺外科学	化学療法歴のある HER2 低発現の手術不能又は再発乳癌患者を対象としたトラスツズマブ デルクスティカンの多機関共同前向き観察研究	2023年8月12日	付属病院
R04-189	井本 滋	乳腺外科学	<a href="#">センチネルリンパ節生検を伴う乳房部分切除術後の同側乳房内再発例における腋窩治療に関する後ろ向きコホート研究</a>	2023年1月27日	付属病院
R01-201	井本 滋	乳腺外科学	<a href="#">人工知能による乳房超音波画像の学習と診断精度の検証</a>	2020年3月10日	付属病院
H28-012	井本 滋	乳腺外科学	乳腺疾患の頻度、検査法、治療法、治療効果、予後に関する疫学研究	2016年7月8日	付属病院
H26-042	井本 滋	乳腺外科学	蛋白質発現解析、遺伝子発現解析による乳がん診断マーカー、治療効果予測マーカー、予後予測マーカーと治療標的に関する探索的研究	2014年10月8日	付属病院
H24-055	井本 滋	乳腺外科学	広範な乳管内進展を伴わない 0- I 期がんに対するラジオ波焼灼治療の安全性と有効性に関する第Ⅱ相臨床試験	2012年10月15日	付属病院
R06-190	関 大仁	乳腺外科学	<a href="#">BRCA1/2病的バリエントを有する乳癌に関する網羅的解析とリスク低減乳房切除術の選択に有用な意思決定支援ガイドの開発</a>	2025年7月2日	付属病院、 井の頭キャンパス
R06-145	関 大仁	乳腺外科学	<a href="#">乳腺疾患および遺伝性乳癌卵巣癌における疫学・検査・治療および予後に関する網羅的探索研究</a>	2024年12月20日	付属病院
R06-140	関 大仁	乳腺外科学	<a href="#">再発高リスクHER2 隱性早期乳癌におけるBRCA1/2 遺伝学的検査に関する横断研究</a>	2024年12月16日	付属病院
R05-180	関 大仁	乳腺外科学	電子システムを用いた患者報告結果と治療者入力結果を統合した乳癌術後 QOL データベースの構築	2023年12月21日	付属病院
R05-090	関 大仁	乳腺外科学	<a href="#">乳房再建術後乳癌患者における乳房全切除術後放射線療法の有効性と安全性に関する観察研究（多機関共同研究）-日本乳房オンコプラスティックサージャリー学会班研究-</a>	2023年12月20日	付属病院
R05-015	関 大仁	乳腺外科学	乳がん患者における術後満足度および術式選択の意思決定に関するアンケート調査（多機関共同研究）	2023年6月28日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R05-014	関 大仁	乳腺外科学	乳房再建術後の生活の質・満足度および意思決定に関するアンケート調査（多機関共同研究）	2023年6月2日	付属病院
H29-138	田中 洋次	脳神経外科学	<a href="#">一般社団法人日本脳神経外科学会データベース研究事業（Japan Neurosurgical Database:JND）</a>	2018年1月29日	付属病院
R05-217	永根 基雄	脳神経外科学	本邦における二次性中枢神経病変を有する大細胞型B細胞リンパ腫（LBCL）の臨床的特徴と治療成績に関する多施設共同後方視的研究	2024年6月27日	付属病院
R05-211	永根 基雄	脳神経外科学	<a href="#">成人びまん性正中グリオーマを対象とした予後に関する観察研究</a>	2024年9月17日	付属病院
R05-092	永根 基雄	脳神経外科学	<a href="#">JCOG0504A1 転移性脳腫瘍治療後の長期フォローアップ MR 画像解析、放射線治療後再発の手術治療成績、乳癌の予後因子に関する探索的研究</a>	2023年8月24日	付属病院
R05-070	永根 基雄	脳神経外科学	<a href="#">JCOG2216A 神経膠腫における効果予測因子と予後因子に関する探索的研究</a>	2023年7月5日	付属病院
R05-028	永根 基雄	脳神経外科学	脳腫瘍患者・介護者のニーズとサポートに関する全国調査と分析	2023年5月20日	付属病院
R04-240	永根 基雄	脳神経外科学	<a href="#">中枢神経原発悪性リンパ腫を対象とした予後予測指標の多施設共同観察研究</a>	2023年3月24日	付属病院
R04-097	永根 基雄	脳神経外科学	<a href="#">再発または難治性の中枢神経系原発リンパ腫におけるチラブルチニブの有効性・安全性及び治療実態を調査する多機関共同後ろ向き観察研究（ROSETTA 試験）</a>	2023年2月15日	付属病院
R03-208	永根 基雄	脳神経外科学	<a href="#">低悪性度神経膠腫における分子分類と予後についての後方視的研究</a>	2022年2月14日	付属病院
R03-154	永根 基雄	脳神経外科学	<a href="#">脳腫瘍全国統計調査と解析（臓器がん登録調査）</a>	2021年11月25日	付属病院
R03-126	永根 基雄	脳神経外科学	<a href="#">多機関共同研究によるマルチオミックス解析に基づく脳腫瘍の発生・進展の分子機構の解明</a>	2021年10月7日	付属病院
R02-247	永根 基雄	脳神経外科学	<a href="#">JCOG1114CA1:臨床検体の解析による PCNSL 予後予測バイオマーカーおよび治療反応性規定因子の探索的研究—「JCOG1114C:初発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する照射前大量メトトレキサート療法+放射線治療と照射前大量メトトレキサート療法+テモゾロミド併用放射線治療+テモゾロミド維持療法とのランダム化比較試験」の附隨研究—</a>	2021年3月22日	付属病院
R02-207	永根 基雄	脳神経外科学	<a href="#">JCOG1910A1:JCOG1910 の附隨研究：高齢者初発膠芽腫における予後を予測するバイオマーカーに関する探索的研究</a>	2021年1月4日	付属病院
R01-161	永根 基雄	脳神経外科学	<a href="#">Grade II の髄膜腫に対する肉眼的全摘出後の経過観察と放射線治療を比較する第Ⅲ相試験（NRG-BN003）</a>	2020年1月24日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
H29-164	永根 基雄	脳神経外科学	小児上衣腫に対する術後腫瘍残存程度と組織型によるリスク分類を用いた集学的治療第Ⅱ相試験	2018年2月22日	付属病院
H28-094	永根 基雄	脳神経外科学	悪性脳腫瘍の新たなバイオマーカー及び分子標的の探索とそれらの臨床応用に向けた多施設共同研究による遺伝子解析	2016年10月26日	付属病院
H27-067	永根 基雄	脳神経外科学	神経膠腫に対する集学的治療の有効性と安全性の観察研究	2015年9月11日	付属病院
H27-066	永根 基雄	脳神経外科学	中枢神経系悪性リンパ腫に対する化学療法（主としてR-MPV-A療法）の有効性と安全性の観察研究	2015年9月11日	付属病院
H25-053	永根 基雄	脳神経外科学	小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築	2013年11月5日	付属病院
61	永根 基雄	脳神経外科学	脳腫瘍の遺伝子解析ならびに薬剤感受性の検討	2000年5月9日	付属病院
R02-081	岡田 啓	脳神経外科学	脳卒中データバンクと多施設データベースを用いたも膜下出血の研究：転帰予想と検証研究 Predict for Outcome STudy of aneurysmal SubArachnoid Hemorrhage(POST.SAH)	2020年7月1日	付属病院
H27-104	丸山 啓介	脳神経外科学	頭部外傷・頭蓋内血腫の治療(主として血腫除去術)に関する観察研究	2015年10月20日	付属病院
H27-103	丸山 啓介	脳神経外科学	良性脳腫瘍の治療（主として腫瘍摘出術）に関する観察研究	2015年10月20日	付属病院
H27-102	丸山 啓介	脳神経外科学	悪性脳腫瘍の治療（主として定位放射線治療）に関する観察研究	2015年10月20日	付属病院
H27-101	丸山 啓介	脳神経外科学	水頭症（主として特発性正常圧水頭症）と認知症との関連および治療・シャント手術プロトコールに関する観察研究	2015年10月20日	付属病院
H27-100	丸山 啓介	脳神経外科学	神経系感染症・炎症性疾患の治療に関する観察研究	2015年10月20日	付属病院
H27-099	丸山 啓介	脳神経外科学	機能脳神経外科の治療（主として微小血管減圧術）に関する観察研究	2015年10月20日	付属病院
H27-098	丸山 啓介	脳神経外科学	虚血性脳血管障害の予防と治療（主として急性期再開通療法）に関する観察研究	2015年10月20日	付属病院
H27-097	丸山 啓介	脳神経外科学	脳内出血の予防と治療（主として治療プロトコール）に関する観察研究	2015年10月20日	付属病院
H27-096	丸山 啓介	脳神経外科学	くも膜下出血の予防と治療（主として開頭クリッピング術）に関する観察研究	2015年10月20日	付属病院
R05-055	中富 浩文	脳神経外科学	高悪性度髄膜腫の病態解明と新規治療戦略の開発へ向けた体制の構築	2023年6月26日	付属病院
R03-160	田中 洋次	脳神経外科学	脳神経外科領域疾患の遺伝子解析研究	2022年5月17日	付属病院
R07-098	齊藤 邦昭	脳神経外科学	交流電場療法の有効性・安全性に関する後方視的研究	2025年8月15日	付属病院
R06-220	齊藤 邦昭	脳神経外科学	悪性神経膠腫におけるミスマッチ修復機構を解明する多施設共同研究	2025年7月10日	付属病院
R06-195	齊藤 邦昭	脳神経外科学	初発膠芽腫患者における術後抗てんかん発作薬の使用実態と効果、予後に関する多機関共同後方視的研究	2025年3月17日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R06-212	金城 真実	泌尿器科学	血清アンダミドがハンナ型間質性膀胱炎と過活動膀胱を区別するマーカーとしての有用性を検証する予備試験	2025年7月26日	付属病院
R06-048	金城 真実	泌尿器科学	<a href="#">子宮全摘出術における下部尿路機能および症状の実態調査</a>	2024年6月15日	付属病院
R05-123	金城 真実	泌尿器科学	間質性膀胱炎の患者登録と診療ガイドラインに関する研究	2023年10月13日	付属病院
R04-223	金城 真実	泌尿器科学	<a href="#">間質性膀胱炎のゲノム・遺伝子解析とその臨床病理学的意義の解明</a>	2023年3月 3 日	付属病院
R04-081	金城 真実	泌尿器科学	女性夜間多尿による夜間頻尿患者における着圧ソックスの効果	2022年11月4日	付属病院
R02-086	金城 真実	泌尿器科学	女性骨盤底障害患者におけるサルコベニアとの関連性に対する研究	2020年7月1日	付属病院
H27-135	金城 真実	泌尿器科学	女性泌尿器科疾患における患者背景と治療効果に関する研究	2015 年12月 3 日	付属病院
R06-014	多武保 光宏	泌尿器科学	<a href="#">監視療法患者の前立腺病理に対するAI 解析研究</a>	2024年4月24日	付属病院
R06-013	多武保 光宏	泌尿器科学	<a href="#">第8回尿路結石症全国疫学調査 Japan Urolithiasis Survey, 8th Edition(JUS-8)</a>	2024年11月20日	付属病院
R04-246	多武保 光宏	泌尿器科学	<a href="#">筋層浸潤性尿路上皮がん患者を対象としたニボレマブ術後補助療法の日本における治療実態研究 (ANNIVERSARY 試験)</a>	2023年6月21日	付属病院
R04-061	多武保 光宏	泌尿器科学	<a href="#">上部尿路結石症に対する内視鏡手術の手術成績に関する調査</a>	2022年7月27日	付属病院
R04-108	中村 雄	泌尿器科学	未治療日本人転移性腎細胞癌患者を対象としたカボザンチニブ・ニボレマブ併用療法の有効性と安全性に関する前向き観察研究 (JACUMET 試験)	2023年4月19日	付属病院
R03-040	中村 雄	泌尿器科学	ニュベクオ®錠 特定使用成績調査（長期使用）(DAROL)	2021年5月26日	付属病院
R02-063	中村 雄	泌尿器科学	<a href="#">精巣癌の治療成績に関する多施設共同研究</a>	2020年6月8日	付属病院
R01-145	中村 雄	泌尿器科学	尿路上皮癌における最適医療の実現に向けた血液ゲノムマーカーの開発	2019年12月20日	付属病院
H30-053	中村 雄	泌尿器科学	<a href="#">泌尿器がん（尿路生殖器悪性腫瘍）患者の単施設後ろ向きコホート研究</a>	2018年8月8日	付属病院
H22-005	福原 浩	泌尿器科学	<a href="#">わが国の腎臓病患者における腎生検データベース構築ならびに腎臓病総合データベース構築に関する研究 (J-PKD レジストリー研究)</a>	2010 年4月30日	付属病院
R07-100	福原 浩	泌尿器科学	<a href="#">泌尿器癌に対する薬物療法に関する多機関共同研究</a>	2025年10月3日	付属病院
R06-109	福原 浩	泌尿器科学	<a href="#">前立腺癌に対する各種治療方法の治療成績に関する研究 (多施設共同後向き観察研究)</a>	2024年10月4日	付属病院
R04-230	福原 浩	泌尿器科学	低リスク及び中間リスク前立腺がんに対する監視療法:多機関共同前向き研究 (PRIAS-JAPAN)	2023年3月 3 日	付属病院
R02-240	福原 浩	泌尿器科学	前立腺癌に対する G47Δを用いたウイルス療法	2021年7月29日	付属病院
R02-139	福原 浩	泌尿器科学	<a href="#">常染色体優性多発性囊胞腎の一徴候としての多発性囊胞肝に関する自然史の解析とトルバズタンの治療効果についての後ろ向き臨床研究</a>	2020年9月10日	付属病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【外科系】

2025/11/17

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
H30-182	福原 浩	泌尿器科学	<u>人工知能 AI による間質性膀胱炎の診断</u>	2019年3月18日	付属病院
H30-177	福原 浩	泌尿器科学	<u>救援治療を実施した転移性尿路上皮癌の予後因子に関する研究（多施設共同研究）</u>	2019年3月1日	付属病院
H29-128	福原 浩	泌尿器科学	<u>多発性囊胞腎に対する後ろ向き臨床研究</u>	2018年1月18日	付属病院
R05-171	北村 盾二	泌尿器科学	<u>常染色体顕性多発性囊胞腎患者に対するトルバズタン投与における、eHTKV-aの1年目変化率及びeGFR の1ヶ月目低下率の腎治療効果との相関に関する臨床研究</u>	2023年12月11日	付属病院
R06-053	市村 幸一	病理学	<u>悪性脳腫瘍の新たなバイオマーカー及び分子標的の探索とそれらの臨床応用に向けた多施設共同研究による遺伝子解析</u>	2024年7月4日	付属病院
R05-063	柴原 純二	病理学	<u>空間トランск립トーム解析による大腸癌浸潤先進部における形質発現解析</u>	2023年7月4日	付属病院
R02-132	長濱 清隆	病理学	<u>子宮および付属器腫瘍のバイオマーカーの検索：病理組織検体を用いた検討</u>	2020年9月9日	付属病院
R02-018	長濱 清隆	病理学	<u>頭頸部腫瘍のバイオマーカーの検索：病理組織検体を用いた検討</u>	2020年4月22日	付属病院
R05-188	里見 介史	病理学	<u>中枢神経系腫瘍の空間オミクス解析</u>	2024年1月18日	付属病院
R05-200	林 玲匡	病理学	<u>単細胞レベルの空間的遺伝子発現解析を用いた膵癌における腫瘍内不均一性および細胞動態の検討</u>	2024年5月2日	付属病院
R03-187	林 玲匡	病理学	<u>膵がんにおける形態学的・分子遺伝学的腫瘍内不均一性の検討</u>	2022年2月9日	付属病院
R07-041	関 博志	麻酔科学	<u>胸腔鏡下肺悪性腫瘍手術における鎮痛方法の違いによる術後鎮痛効果の比較</u>	2025年6月3日	付属病院
R06-196	大塚 弘毅	臨床検査医学	<u>卵巣がん・膵がんを対象とした相同組換え修復機能の評価</u>	2025年2月26日	付属病院
R04-036	鳶森 直子	臨床検査部	<u>超音波検査による各種軟部腫瘍における良悪性鑑別所見の検討</u>	2022年6月10日	付属病院
H28-009	鳶森 直子	臨床検査部	<u>超音波検査所見による脂肪肉腫の組織型分類の検討、および脂肪腫との比較</u>	2016年6月13日	付属病院
R03-201	臼井 浩明	薬剤部	<u>免疫チェックポイント阻害薬を投与しているがん患者における ePRO を用いた免疫関連有害事象に関するレジストリ研究</u>	2022年2月7日	付属病院
R04-206	末弘 淳一	薬理学	<u>腫瘍血管におけるアミノ酸トランспорターの役割</u>	2023年1月27日	付属病院