

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R05-220	近江 圭祐	看護部 3-3 病棟	<a href="#">自施設で妊孕性温存療法を行えない男性血液腫瘍患者の妊孕性に関する意思決定の現状と課題</a>	2024年3月21日	付属病院
R06-050	近江 圭祐	看護部 3-3 病棟	<a href="#">自施設で妊孕性温存療法を行えない女性血液腫瘍患者の妊孕性に関する意思決定の現状と課題</a>	2024年6月21日	付属病院
R07-156	荒井 俊也	血液内科学	<a href="#">劇症型再生不良性貧血に対する同種造血幹細胞移植</a>	2025年11月26日	付属病院
R07-012	荒井 俊也	血液内科学	<a href="#">治療関連骨髄性腫瘍患者における血液検査所見の後ろ向き観察研究</a>	2025年5月2日	付属病院
R06-147	荒井 俊也	血液内科学	ビキセオス配合静注用一般使用成績調査	2024年12月19日	付属病院
R06-191	高山 信之	血液内科学	<a href="#">同種造血幹細胞移植後の非感染性脳炎・脳症に関する研究</a>	2025年4月11日	付属病院
R06-174	高山 信之	血液内科学	<a href="#">ブリナツモマブ治療後に同種造血幹細胞移植を施行した再発・難治性B細胞性急性リンパ性白血病の臨床アウトカム：日本における造血細胞移植登録一元管理プログラム（TRUMP®）レジストリデータ及びその二次調査による後方視的観察研究</a>	2025年3月17日	付属病院
R06-150	高山 信之	血液内科学	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12月19日	付属病院
R06-135	高山 信之	血液内科学	ベスレミ皮下注250μgシリンジ、ベスレミ皮下注500μgシリンジ 一般使用成績調査	2024年11月28日	付属病院
R06-097	高山 信之	血液内科学	エザルミア錠 一般使用成績調査 －再発又は難治性の末梢性T細胞リンパ腫患者－	2024年10月16日	付属病院
R05-186	高山 信之	血液内科学	<a href="#">アグレッシブATL における予後因子の検討と個別化医療の確立を目的とした全国一元化レジストリおよびバイオレポジトリの構築</a>	2024年3月16日	付属病院
R05-116	高山 信之	血液内科学	<a href="#">成人T 細胞白血病（ATL） に対する同種移植後の予後に移植前モガムリズマブ投与が与える影響に関する研究</a>	2023年10月2日	付属病院
R05-083	高山 信之	血液内科学	就労経験のない移植経験者を対象として就労に関する実態調査	2023年11月29日	付属病院
R05-035	高山 信之	血液内科学	<a href="#">女性患者における造血細胞移植後の妊娠の詳細調査多施設後方視的観察研究</a>	2023年6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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R05-016	高山 信之	血液内科学	<a href="#">JCOG1305「Interim PET に基づく初発進行期ホジキンリンパ腫に対する ABVD 療法の非ランダム化検証的試験」の附随研究：AI 深層学習による Interim PET 画像診断支援ソフトウェア開発のための探索的研究（JCOG1305A1）</a>	2024年1月24日	付属病院
R05-011	高山 信之	血液内科学	<a href="#">縦隔原発大細胞型 B 細胞リンパ腫または高悪性度 B 細胞リンパ腫に対する DA-EPOCH-R 療法の治療成績に関する後方視的研究</a>	2023年5月9日	付属病院
R05-010	高山 信之	血液内科学	<a href="#">再発・難治びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫に対する Pola-BR 療法の有効性・安全性に関する後方視的研究</a>	2023年5月9日	付属病院
R05-009	高山 信之	血液内科学	<a href="#">未治療 CD5 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における新治療導入後の診療実態と予後に関する国内多期間共同観察研究</a>	2023年5月9日	付属病院
R04-255	高山 信之	血液内科学	未治療びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫患者に対するポラツズマブ ベドチン+R-CHP 療法の有効性と安全性を検討する多機関共同前向き観察研究-W-JHS NHL03(POLASTAR)-	2023年4月21日	付属病院
R04-243	高山 信之	血液内科学	セムブリックス錠 特定使用成績調査 前治療薬に抵抗性又は不耐容の慢性骨髄性白血病 NCC : ABL001A1401	2023年3月30日	付属病院
R04-231	高山 信之	血液内科学	急性骨髄性白血病における予後規定因子となる遺伝子変異の探索	2023年5月19日	付属病院
R04-204	高山 信之	血液内科学	<a href="#">ALK 陽性未分化大細胞型リンパ腫における TP53 欠失が与える臨床的影響</a>	2023年1月27日	付属病院
R04-203	高山 信之	血液内科学	<a href="#">前方視的観察研究に登録された治療関連急性前骨髄球性白血病における長期予後と治療実態調査（観察研究）</a>	2023年1月27日	付属病院
R04-199	高山 信之	血液内科学	<a href="#">造血器悪性疾患に対する初回同種造血幹細胞移植後に再発した症例の転帰に関する後方視的研究</a>	2023年1月17日	付属病院
R04-101	高山 信之	血液内科学	ノクサフィル <sup>®</sup> 錠 100mg 及びノクサフィル <sup>®</sup> 点滴静注 300mg 特定使用成績調査	2022年10月4日	付属病院
R04-091	高山 信之	血液内科学	<a href="#">「FLT3 遺伝子変異を有する再発又は難治性の急性骨髄性白血病患者において、ギルテリチニブが同種造血幹細胞移植後成績に及ぼす影響」研究のためのヒストリカルデータ取得研究</a>	2022年9月8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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R04-090	高山 信之	血液内科学	<a href="#">FLT3 遺伝子変異を有する再発又は難治性の急性骨髄性白血病患者における、ギルテリチニブが同種造血幹細胞移植後成績に及ぼす影響に関する観察研究（多施設、非介入、後ろ向き研究）</a>	2022年9月8日	付属病院
R04-015	高山 信之	血液内科学	<a href="#">造血器悪性疾患の同種造血幹細胞移植後再発に対する救済療法としての臍帯血移植の治療成績に関する後方視的研究</a>	2022年4月20日	付属病院
R03-221	高山 信之	血液内科学	<a href="#">アグレッシブNK 細胞白血病に関する多機関共同後方視的研究（ANKL22）</a>	2022年3月 3 日	付属病院
R03-158	高山 信之	血液内科学	JCOG2008：未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブ＋ベンダムスチン療法後のオビヌツズマブ維持療法の省略に関するランダム化第Ⅲ相試験 附随研究 JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	2021年12月1日	付属病院
R03-157	高山 信之	血液内科学	JCOG1911A1 JCOG1911「高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫患者に対するダラツムマブ＋メルファラン＋ブレドニゾロン＋ボルテゾミブ（D-MPB）導入療法後のダラツムマブ単独療法とダラツムマブ＋ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第Ⅲ相試験」の付随研究 骨髄腫に対するダラツムマブ併用化学療法における効果予測因子および抵抗性機序に関する探索的研究	2021年12月1日	付属病院
R03-103	高山 信之	血液内科学	<a href="#">骨髄異形成症候群に対するアザシチジン療法および同種造血幹細胞移植の治療成績に関する後方視的研究</a>	2021年8月27日	付属病院
R03-024	高山 信之	血液内科学	<a href="#">成人フィラデルフィア染色体陰性 precursor B 細胞性急性リンパ性白血病に対する多剤併用化学療法による第Ⅱ相臨床試験（JALSG Ph(-)B-ALL213）登録症例を対象とした観察研究</a>	2021年5月17日	付属病院
R02-257	高山 信之	血液内科学	ヴァンフリタ錠 一般使用成績調査	2021年3月19日	付属病院
R02-254	高山 信之	血液内科学	<a href="#">初回寛解導入療法不応の急性骨髄性白血病に対する早期の臍帯血移植の治療成績に関する後方視的研究</a>	2021年3月5日	付属病院
R02-215	高山 信之	血液内科学	JCOG1911：高齢者または移植拒否若年者の未治療多発性骨髄腫に対するダラツムマブ＋メルファラン＋ブレドニゾロン＋ボルテゾミブ（D-MPB）導入療法後のダラツムマブ単独療法とダラツムマブ＋ボルテゾミブ併用維持療法のランダム化第Ⅲ相試験 附随研究 JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	2021年1月25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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R02-196	高山 信之	血液内科学	<a href="#">TKI が使用された JALSG Ph+ALL 臨床試験と TRUMP データの統合解析による 予後因子解析 -JALSG Ph+ALL TKI- SCT study-</a>	2020年12月7日	付属病院
R02-192	高山 信之	血液内科学	<a href="#">治療関連急性骨髄性白血病において原発悪性腫瘍に対する治療が同種移植成績に 及ぼす影響の検討</a>	2020年12月7日	付属病院
R02-191	高山 信之	血液内科学	<a href="#">フィラデルフィア染色体陽性急性骨髄性白血病におけるチロシンキナーゼ阻害剤 (TKI)使用と同種移植成績</a>	2020年12月7日	付属病院
R02-092	高山 信之	血液内科学	<a href="#">非 Hodgkin リンパ腫に対する同種造血幹細胞移植の治療成績に関する後方視的研 究</a>	2020年7月8日	付属病院
R02-049	高山 信之	血液内科学	<a href="#">非血縁臍帯血移植および非血縁末梢血幹細胞移植において GVHD 予防法と anti- thymocyte globulin 投与が移植後免疫再構築に及ぼす影響についての検討</a>	2020年5月29日	付属病院
R02-023	高山 信之	血液内科学	<a href="#">急性骨髄性白血病を対象としたクリニカルシーケンスの実行可能性に関する研究 (JALSG CS-17-Molecular)</a>	2020年5月11日	付属病院
R01-177	高山 信之	血液内科学	<a href="#">Fludarabine/Busulfan/Melphalan の前処置による臍帯血移植の治療成績に関す る後方視的研究</a>	2020年2月5日	付属病院
R01-081	高山 信之	血液内科学	<a href="#">臍帯血移植後の生着に関する後方視的研究</a>	2019年9月5日	付属病院
R01-054	高山 信之	血液内科学	<a href="#">造血細胞移植および細胞治療の全国調査</a>	2023年7月26日	付属病院
H30-151	高山 信之	血液内科学	<a href="#">JALSG 参加施設において新規に発症した全 AML、全 MDS、全CMML 症例に対し て施行された治療方法と患者側因子が 5 年生存率に及ぼす影響を検討する観察研 究（前向き臨床研究）-JALSG AML/MDS/CMML Clinical Observational Study (JALSG-CS)-17-</a>	2019年1月18日	付属病院
H30-131	高山 信之	血液内科学	未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早期介入に関す るランダム化比較第Ⅲ相試験（JCOG1411）付随研究 JCOG-バイオバンク・ ジャパン連携バイオバンク	2018年12月19日	付属病院
H28-144	高山 信之	血液内科学	JCOG1411：未治療低腫瘍量進行期濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ療法早 期介入に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	2017 年3月10日	付属病院
R07-068	佐田 充	呼吸器内科学	呼吸器ウイルス感染が気管支拡張症増悪に及ぼす影響：前向きコホート研究	2025年8月27日	付属病院、杉並病院

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R05-149	小林 史	呼吸器内科	<a href="#">気管支鏡における咳嗽が診断率や安全性に与える影響に対する検討</a>	2023年11月10日	付属病院
R02-264	小林 史	呼吸器内科	<a href="#">呼吸器内視鏡に関する多施設共同データベースを用いた前向き観察研究</a>	2021年3月30日	付属病院
R07-070	高田 佐織	呼吸器内科学	【TRUE trial】 癌薬物療法後期段階における薬物療法の有用性に関する無作為化比較試験	2025年7月4日	付属病院
R07-059	高田 佐織	呼吸器内科学	JCOG2111A: 根治的治療可能な非小細胞肺癌を対象としたMinimal Residual Disease の検出と予後を評価する前向き観察研究	2025年6月27日	付属病院
R06-173	高田 佐織	呼吸器内科学	<a href="#">胸部悪性腫瘍治療における免疫関連有害事象としての血球貪食症候群に関する全国調査</a>	2025年5月1日	付属病院
R06-139	高田 佐織	呼吸器内科学	<a href="#">化学放射線療法+デュルバルマブ地固め療法後の再発した非小細胞肺癌に対する免疫複合療法の有効性に関する多施設後方視的検討（NEJ066試験）</a>	2024年11月28日	付属病院
R06-112	高田 佐織	呼吸器内科学	<a href="#">悪性胸膜中皮腫における薬物療法に関する臨床実態についての後ろ向き研究（NEJ065）</a>	2024年10月3日	付属病院
R06-085	高田 佐織	呼吸器内科学	<a href="#">アジアにおける肺癌個別化医療の確立を目指したゲノムスクリーニング研究：Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in Asia (LC-SCRUM-Asia)</a>	2024年8月9日	付属病院
R05-137	高田 佐織	呼吸器内科学	JCOG1701A1：PD-1 経路阻害薬の休薬に関する血液検体による効果予測因子および予後因子に関する探索的研究	2023年11月2日	付属病院
R05-103	高田 佐織	呼吸器内科学	70 歳以上の Epidermal Growth Factor Receptor activating mutation positive 未治療進行・再発非小細胞肺癌に対するオシメルチニブの至適投与量に関する多施設共同研究【MONEY(LC09)】	2023年9月5日	付属病院
R04-163	高田 佐織	呼吸器内科学	アルンプリグ錠一般使用成績調査 「非小細胞肺癌」	2022年12月2日	付属病院
R04-077	高田 佐織	呼吸器内科学	悪液質を伴う非小細胞肺癌に対するアナモレリン+免疫チェックポイント阻害薬（イピリムマブ+ニボルマブ）の第Ⅱ相試験（NEJ058A 試験）	2022年9月8日	付属病院
R03-123	高田 佐織	呼吸器内科学	切除不能進行がんおよび転移・再発固形がん患者に対する Electronic Patient-Reported Outcome (ePRO) モニタリングの有用性を検証する多施設共同非盲検ランダム化比較試験	2021年10月11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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R02-266	高田 佐織	呼吸器内科学	<a href="#">EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるアファチニブからオシメルチニブへの逐次投与の有効性を評価する多施設共同前向き観察研究 (Gio-Tag Japan)における Cell free DNA を用いたバイオマーカー探索研究</a>	2021年3月30日	付属病院
R02-236	高田 佐織	呼吸器内科学	<a href="#">非小細胞肺癌における薬物治療耐性後の個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究：Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine-Molecular Testing for Resistant Tumors to Systemic Therapy(LC-SCRUM-TRY)</a>	2021年2月18日	付属病院
R02-129	高田 佐織	呼吸器内科学	限局型小細胞肺癌に対する予防的全脳照射による認知機能への影響を評価する前向き観察研究 LOGIK1901	2020年9月11日	付属病院
R01-093	高田 佐織	呼吸器内科学	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるアファチニブからオシメルチニブへの逐次投与の有効性を評価する多施設共同前向き観察研究 (Gio-Tag Japan)	2019年9月17日	付属病院
R01-050	高田 佐織	呼吸器内科学	<a href="#">アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究：Lung Cancer Genomic Screening Project for Individualized Medicine in ASIA(LC-SCRUM-Asia)</a>	2019年7月24日	付属病院
H29-173	高田 佐織	呼吸器内科学	Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによる multiplex 遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究 (LC-SCRUM-JAPAN における「RET 融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究」及び「アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究」 (LC-SCRUM-Asia) の付随研究	2018年2月22日	付属病院
R04-193	高田 佐織	呼吸器内科学	日本におけるがん化学療法後に増悪した KRAS G12C 変異陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌患者を対象としたルマケラスの特定使用成績調査 (全例調査)	2023年1月14日	付属病院
R07-148	皿谷 健	呼吸器内科学	気管支拡張症成人患者における IEI (Inborn Errors of Immunity ; 旧称 Primary Immunodeficiency: PID) 関連遺伝子検査	2025年12月26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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R06-095	皿谷 健	呼吸器内科学	<a href="#">肺炎マイコプラズマ (Mycoplasma pneumoniae) の臨床分離株の収集と薬剤耐性および遺伝子型調査</a>	2024年9月17日	付属病院
R05-115	皿谷 健	呼吸器内科学	<a href="#">サルコイドーシスにおける肺胞マクロファージの形態学的特徴の検討</a>	2023年10月2日	付属病院
R06-206	石井 晴之	呼吸器内科学	<a href="#">呼吸器機能障害に係る臨床指標の検討</a>	2025年3月3日	付属病院
R06-129	石井 晴之	呼吸器内科学	自己免疫性肺胞蛋白症におけるGM-CSF吸入治療後の長期予後観察研究	2024年12月16日	付属病院
R06-111	石井 晴之	呼吸器内科学	エンハーツ点滴静注用 特定使用成績調査 - 肺癌患者を対象とした間質性肺疾患の検討 -	2024年10月11日	付属病院
R04-195	石井 晴之	呼吸器内科学	サルコイドーシスにおける肺胞マクロファージおよび単球の mTORC1 の病理的役割の解析	2023年1月14日	付属病院
R04-194	石井 晴之	呼吸器内科学	<a href="#">サルコイドーシスの下気道検体におけるマイクロバイオータ解析</a>	2023年1月14日	付属病院
R03-216	石井 晴之	呼吸器内科学	<a href="#">胸水中 ADA が高値を示す疾患の特徴の比較</a>	2022年2月22日	付属病院
R03-114	石井 晴之	呼吸器内科学	アレルギー性喘息の病態形成に関与する新たな分子標的の探索	2021年10月1日	付属病院
R03-061	石井 晴之	呼吸器内科学	特発性間質性肺炎の前向きレジストリの構築とインタラクティブMDD 診断システムを用いた診断標準化に基づく疫学データの創出—人工知能 (AI) 診断システムと新規バイオマーカーの開発—IBiS 試験	2021年6月30日	付属病院
R03-060	石井 晴之	呼吸器内科学	<a href="#">多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察研究 Providing Multidisciplinary ILD diagnoses (PROMISE) study</a>	2021年6月30日	付属病院
H30-142	石井 晴之	呼吸器内科学	<a href="#">「特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究 (NEJ030)」 集積症例を対象とした、遺伝素因に関連するバイオマーカーの研究 (NEJ036A)</a>	2019年1月9日	付属病院
H26-064	石井 晴之	呼吸器内科学	血清中抗 GM-CSF 抗体陰性の続発性肺胞蛋白症の発症に関連する遺伝子の解析	2014 年11月12日	付属病院
R04-057	中本 啓太郎	呼吸器内科学	アリケイス <sup>®</sup> 吸入液 590mg 特定使用成績調査 (肺MAC 症)	2022年7月19日	付属病院
R01-206	中本 啓太郎	呼吸器内科学	血清 sST2 値が喘息、COPD、喘息-COPD オーバーラップ(ACO)の増悪を予測することを検証するための前向き観察研究	2020年5月11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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R06-134	布川 寛樹	呼吸器内科学	<a href="#">ニューモシスチス肺炎に対する治療開始後の菌検査（BAL、喀痰）の陽性率に関する研究</a>	2024年11月28日	付属病院
R05-046	布川 寛樹	呼吸器内科学	間質性肺炎患者での胸部X 線動画像における予後予測因子の探索に関する前向き観察研究	2023年6月16日	付属病院
R06-016	麻生 純平	呼吸器内科学	片耳聴診と両耳聴診の比較	2024年5月9日	付属病院
R05-156	麻生 純平	呼吸器内科学	<a href="#">過敏性肺炎の全国疫学調査</a>	2023年11月16日	付属病院
R07-162	布川 寛樹	呼吸器内科学	<a href="#">好酸球性胸水の臨床的特徴</a>	2025年12月11日	付属病院
R07-160	神崎 恒一	高齢医学	I5T-JE-B003：本邦におけるアルツハイマー病による軽度認知障害及び軽度の認知症患者を対象としたドナネマブ（ケサンラ®）特定使用成績調査（全例調査）	2025年12月19日	付属病院
R07-135	神崎 恒一	高齢医学	もの忘れ外来を受診した高齢運転者に対する追跡調査研究	2025年10月28日	付属病院
R05-214	神崎 恒一	高齢医学	レケンビ 特定使用成績調査 –早期アルツハイマー病患者に対する ARIA に関する調査（全例調査）–	2024年3月1日	付属病院
H30-161	神崎 恒一	高齢医学	<a href="#">高齢者の認知機能低下に配慮した最適な降圧療法の解明：高齢高血圧患者を対象とした、認知機能保持ないしその改善を最終目標とした血圧管理法に関する研究</a>	2019年2月7日	付属病院
H29-054	神崎 恒一	高齢医学	レジストリデータに基づいた経口抗凝固薬を適切に選択するための研究(Strategy to obtain warfarin or direct oral anticoagulant's benefit by evaluating registry: Strawberry study)	2017 年8月15日	付属病院
H28-110	神崎 恒一	高齢医学	フレイル高齢者の全国的な情報登録・連携システムに関する研究	2016 年12月9日	付属病院
179	神崎 恒一	高齢医学	高齢者の虚弱プロセス解明のための総合的調査研究	2006 年7月8日	付属病院
H26-101	長谷川 浩	総合医療学	高齢ドライバおよび軽度認知症ドライバにおける安全運転支援の評価方法に関する研究	2014 年11月27日	付属病院
H25-087	長谷川 浩	総合医療学	心拍変動解析を用いた微小脳血管障害患者の自立神経機能評価とその意義に関する研究	2014 年2月6日	付属病院
R07-089	内山 雅貴	看護部 3-8病棟	認知症者の暴言・暴力による看護師の身体的・精神的苦痛軽減に向けた支援の効果と今後の課題 ～一般病棟でCVPPP理論の活用を含めた取り組み～	2025年8月16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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R06-162	林 雅人	腫瘍内科	<a href="#">がん薬物療法を受けた進行胆道癌患者における時間毒性の後ろ向き観察研究</a>	2025年1月15日	付属病院
R05-038	岡野 尚弘	腫瘍内科学	<a href="#">家族性膵癌患者に対する術後補助化学療法の効果 (JON2201-P)</a>	2023年10月2日	付属病院
R04-067	岡野 尚弘	腫瘍内科学	切除不能肝細胞癌における血管新生関連因子、腫瘍免疫関連因子を検討する多機関共同観察研究 (PRISM-Bio Study)	2022年8月13日	付属病院
R03-236	岡野 尚弘	腫瘍内科学	<a href="#">肝転移を有する膵・消化管神経内分泌腫瘍の治療選択MAP の有用性を検証する多施設共同後方視的観察研究</a>	2022年3月18日	付属病院
R03-170	岡野 尚弘	腫瘍内科学	<a href="#">進行・再発膵がんに対し初回化学療法として(modified) FOLFIRINOX (mFFX)療法と GEM+nab-paclitaxel (nab- PTX) 療法を施行中に発症した薬剤性肺障害に関する多施設共同後ろ向き観察研究</a>	2023年10月2日	付属病院
R02-107	岡野 尚弘	腫瘍内科学	切除不能肝細胞癌に対する薬物療法に関する前向き観察研究	2020年7月29日	付属病院
H27-079	岡野 尚弘	腫瘍内科学	家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度の検討	2015 年9月10日	付属病院
R07-015	西岡 真理子	腫瘍内科学	<a href="#">当院における食道癌に対するニボルマブ+イピリウムマブ療法の治療成績―後ろ向き観察研究</a>	2025年5月2日	付属病院
R03-064	西岡 真理子	腫瘍内科学	切除不能肝細胞癌患者に対する Atezolizumab+Bevacizumab 併用療法の多施設共同前向き観察研究	2021年6月30日	付属病院
H26-143	西岡 真理子	腫瘍内科学	膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者悉皆登録研究	2015 年2月6日	付属病院
R07-131	長島 文夫	腫瘍内科学	日本人を対象とした、血液を用いる臓器横断的がん早期発見アッセイの性能評価に関する多機関共同観察研究 (A case-control clinical evaluation of the ExactSciences Multi-Cancer Early Detection (MCED) in Japan)	2025年10月22日	付属病院
R07-104	長島 文夫	腫瘍内科学	高齢がん患者のニーズに即したマネジメント実施のためのアプリケーションを活用した高齢者機能評価とコミュニケーション支援プログラム：パイロット試験	2025年9月5日	付属病院
R07-084	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">切除不能膵癌に対するFOLFIRINOX療法またはゲムシタピン+ナブパクリタキセル併用療法により切除可能と判断された膵癌患者の登録解析研究の副次解析 ―EVANS分類と予後の検討―</a>	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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R07-011	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">JON2307-B (ARCBile試験) 日本で薬物療法を受けている胆道癌患者の胆道合併症と治療期間に関する後方視的観察研究</a>	2025年7月25日	付属病院
R07-024	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">切除不能膵癌に対するFOLFIRINOX療法またはゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法により切除可能と判断された膵癌患者の登録解析研究の副次解析―治療レジメンと再発様式の検討―</a>	2025年5月19日	付属病院
R06-218	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">切除不能膵癌に対するFOLFIRINOX療法またはゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法により切除可能と判断された膵癌患者の登録解析研究の副次解析 ―手術前腫瘍マーカーと予後の検討―</a>	2025年4月3日	付属病院
R06-098	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">悪性腫瘍患者における時空間分子プロファイルの解明を目的とした多施設共同研究 (MONSTAR-SCREEN-3)</a>	2024年9月19日	付属病院
R05-239	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">がん診療に関する院内リアルワールドデータ (RWD) の網羅的収集および利活用に関する多施設共同研究</a>	2024年6月26日	付属病院
R04-047	長島 文夫	腫瘍内科学	高齢進行・再発がん患者のニーズに即した治療選択・継続のためのアプリケーションを活用した高齢者機能評価とマネジメント強化による支援プログラム開発 (J-SUPPORT2101)	2022年7月1日	付属病院
R04-031	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">「CyberOncology®」を活用した切除不能進行・再発胃がんの治療実態に関するリアルワールドデータベース構築のための feasibility study</a>	2022年5月24日	付属病院
R04-025	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">未治療進行又は再発胃がんを対象としたニボルマブ+化学療法の実臨床下における有効性と安全性に関する観察研究</a>	2022年5月6日	付属病院
R03-245	長島 文夫	腫瘍内科学	免疫チェックポイント阻害薬後の進行肝細胞癌におけるバイオマーカーに関する探索的研究 (JON2102-H 附随研究)	2022年4月1日	付属病院
R03-244	長島 文夫	腫瘍内科学	免疫チェックポイント阻害薬後の進行肝細胞癌におけるバイオマーカーに関する探索的研究 (JON2101-H 附随研究)	2022年4月1日	付属病院
R03-237	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">固形がん患者及び血縁者における生殖細胞系列遺伝子変異同定の有用性を評価する観察研究</a>	2022年3月19日	付属病院
R03-110	長島 文夫	腫瘍内科学	免疫チェックポイント阻害薬投与後の進行肝細胞癌に対するソラフェニブとレンバチニブのランダム化比較第Ⅲ相試験	2021年9月17日	付属病院
R03-082	長島 文夫	腫瘍内科学	膵癌患者における Lamininy-2 monomer および EphA2 断片発現の意義の解明	2021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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R03-065	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">進行固形悪性腫瘍患者に対する AI マルチオミックスを活用したバイオマーカー開発の多施設共同研究 (SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN-2)</a>	2021年6月29日	付属病院
R03-057	長島 文夫	腫瘍内科学	免疫チェックポイント阻害薬投与後かつ AFP400ng/mL 以上の進行肝細胞癌に対するレンバチニブとラムシルマブのランダム化比較第Ⅲ相試験	2021年6月14日	付属病院
R02-204	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">がん診療におけるリアルワールドデータ (RWD)収集に関する多施設共同研究</a>	2021年7月7日	付属病院
R02-025	長島 文夫	腫瘍内科学	「進行胆道癌に対するニボルマブ+レンバチニブ併用療法の第Ⅰ/Ⅱ相試験」に附随するバイオマーカーの探索研究 (JCOG1808/NCCH1817-A1)	2020年4月28日	付属病院
R01-209	長島 文夫	腫瘍内科学	高齢者を対象とした Apple Watch®による生体情報取得の実施可能性試験	2020年3月17日	付属病院
H29-135	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究</a>	2018年3月13日	付属病院
H29-123	長島 文夫	腫瘍内科学	<a href="#">SCRUM-Japan 疾患レジストリを活用した新薬承認審査時の治験対照群データ作成のための前向き多施設共同研究</a>	2017 年12月27日	付属病院
H25-059	長島 文夫	腫瘍内科学	JCOG (Japan Clinical Oncology Group : 日本臨床腫瘍研究グループ) - バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	2013 年11月5日	付属病院
R07-157	廣中 秀一	腫瘍内科学	切除不能胃癌および食道胃接合部癌を対象とした一次治療前後のClaudin18.2、PDL1、HER2発現の動的変化に関する前向き観察研究 (Dynamite-G試験)	2025年11月29日	付属病院
R06-128	廣中 秀一	腫瘍内科学	<a href="#">生殖細胞系列 BRCA バリエント膀胱癌症例の疫学・遺伝情報の研究—家族性膀胱癌登録制度全国調査—</a>	2025年8月23日	付属病院
R06-203	廣中 秀一	腫瘍内科学	<a href="#">医療関係者間コミュニケーションアプリを使用した臨床試験に関するオンラインコンサルテーションシステムの構築に関する実証化研究 (CONNECT-Clinical Trials)</a>	2025年2月26日	付属病院
R06-192	廣中 秀一	腫瘍内科学	ビロイ®一般使用成績調査	2025年2月26日	付属病院
R06-176	廣中 秀一	腫瘍内科学	WJOG18524GPS : FGFR2b陽性切除不能進行・再発の胃または食道胃接合部腺癌における臨床病理学的特徴を評価する前向き観察研究 (FIREBIRD)	2025年2月3日	付属病院
R06-116	廣中 秀一	腫瘍内科学	<a href="#">[WJOG18824G]切除不能胃・食道胃接合部腺癌間質におけるCaveolin-1の発現状況とナブパクリタキセル+ラムシルマブ療法の有効性に関する後方視的検討</a>	2024年10月11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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R06-113	廣中 秀一	腫瘍内科学	TRUE trial 癌薬物療法後期段階における薬物療法の有用性に関する無作為化比較試験	2025年1月23日	付属病院
R06-009	廣中 秀一	腫瘍内科学	「切除不能または再発胆道癌を対象としたゲムシタビン/シスプラチン/S-1（GCS）療法とゲムシタビン/シスプラチン/免疫チェックポイント阻害薬療法のランダム化比較第III相試験」に付随するバイオマーカーの探索研究	2024年7月26日	付属病院
R05-207	廣中 秀一	腫瘍内科学	リトゴビ錠 4 mg 一般使用成績調査（全例調査）	2024年2月28日	付属病院
R05-165	廣中 秀一	腫瘍内科学	切除不能または再発胆道がんを対象としたゲムシタビン/シスプラチン/S-1（GCS）療法とゲムシタビン/シスプラチン/免疫チェックポイント阻害薬療法のランダム化比較第 III 相試験	2024年4月24日	付属病院
R05-098	廣中 秀一	腫瘍内科学	EN－COURAGE study 70歳以上HER2陽性の治癒切除不能な進行・再発胃癌患者を対象としたトラスツズマブ デルクステカンの多機関共同観察研究	2023年10月27日	付属病院
R05-053	廣中 秀一	腫瘍内科学	消化管悪性腫瘍検出を目的とした新規高感度遊離 DNA アッセイの有用性を探索する前向き観察研究	2023年6月21日	付属病院
R05-002	廣中 秀一	腫瘍内科学	ジェセリ錠 40 mg 一般使用成績調査（全例調査）	2023年4月21日	付属病院
R04-215	廣中 秀一	腫瘍内科学	生殖細胞系列 BRCA 遺伝子病的バリエーションを有する切除不能・再発膀胱癌患者における FOLFOX 療法の有効性と安全性を検討する第 2 相試験	2023年6月26日	付属病院
R01-041	廣中 秀一	腫瘍内科学	<a href="#">治癒切除不能な固形悪性腫瘍における血液循環腫瘍 DNA のがん関連遺伝子異常及び腸内細菌叢のプロファイリング・モニタリングの多施設共同研究 (SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN)</a>	2019年7月5日	付属病院
R07-073	谷口 凜太郎	循環器内科	AI心電図を用いた心房心筋症評価：心房細動患者における左房低電位領域との相関解析と予測モデルの構築	2025年7月10日	付属病院
R07-154	伊波 巧	循環器内科学	<a href="#">日本における心肺併存疾患をもつ肺動脈性肺高血圧症の患者特性および予後についての検討</a>	2025年11月21日	付属病院
R07-132	伊波 巧	循環器内科学	<a href="#">肺高血圧症の病態解明のための病理解剖検体を用いた多施設共同研究</a>	2025年10月28日	医学部、付属病院
R07-113	伊波 巧	循環器内科学	アイゼンメンジャー症候群を含む、肺血管拡張薬抵抗性未修復短絡（ASD, VSD, PDA）を伴う肺動脈性肺高血圧症に対する肺血管拡張薬を用いた診療ガイドラインに基づく標準治療を対照群としたソタテルセプト追加治療の有効性を検討する非盲検無作為化比較試験（SuMILE試験）	2025年9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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R07-082	伊波 巧	循環器内科学	体細胞モザイクから捉えた循環器病の病態解明研究	2025年7月25日	付属病院
R07-078	伊波 巧	循環器内科学	新たな肺高血圧症の定義に基づく急性肺血栓栓症後の診療アルゴリズム策定を目的とした多機関 前向きレジストリー研究	2025年7月28日	付属病院
R06-144	伊波 巧	循環器内科学	<a href="#">慢性血栓栓性肺高血圧症に対する最適なバルーン肺動脈形成術の施行方法を明らかにする研究</a>	2024年12月10日	付属病院
R05-231	伊波 巧	循環器内科学	<a href="#">難病のゲノム医療推進に向けた全ゲノム解析基盤に関する先行的研究開発</a>	2024年3月23日	付属病院
R05-230	伊波 巧	循環器内科学	<a href="#">肺動脈性肺高血圧症患者および慢性血栓栓性肺高血圧症を対象とした多時相オミックス解析を用いた病態解明と検査・治療法に関する研究</a>	2024年3月23日	付属病院
R05-024	伊波 巧	循環器内科学	<a href="#">3 群肺高血圧症患者レジストリー（JRPHS）と連携した呼吸器疾患の肺野の定量評価と予後との関連および予後予測モデルの構築</a>	2023年9月5日	付属病院
R04-143	伊波 巧	循環器内科学	肺血栓栓症に関連する遺伝子変異・多型解析	2022年11月14日	付属病院
R04-118	伊波 巧	循環器内科学	肺高血圧症の遺伝子研究基盤の構築	2023年2月1日	付属病院
R04-008	伊波 巧	循環器内科学	肺動脈性肺高血圧症患者におけるIL-6 値の調査	2023年8月9日	付属病院
R02-193	伊波 巧	循環器内科学	Wearable Device を用いた肺高血圧症患者の身体活動に関する研究	2021年6月17日	付属病院
R01-014	伊波 巧	循環器内科学	肺高血圧症患者レジストリ（Japan Pulmonary Hypertension Registry: JAPHR）	2019年6月20日	付属病院
H30-138	伊波 巧	循環器内科学	<a href="#">肺高血圧を伴わない慢性肺動脈血栓症に対する経皮的肺動脈形成術（バルーン肺動脈形成術）の効果と安全性の検討</a>	2019年1月8日	付属病院
H29-068	伊波 巧	循環器内科学	<a href="#">慢性血栓栓性肺高血圧症(Chronic thromboembolic Pulmonary Hypertension : CTEPH)に対する Balloon pulmonary angioplasty (BPA)の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究</a>	2017 年9月29日	付属病院
R07-176	河野 隆志	循環器内科学	<a href="#">心筋症を対象とした診療実態把握のための観察研究</a>	2026年1月8日	付属病院
R06-044	河野 隆志	循環器内科学	非閉塞性肥大型心筋症におけるSGLT2阻害薬の運動耐容能に対する効果を検証するランダム化比較試験	2024年7月20日	付属病院
R05-117	河野 隆志	循環器内科学	<a href="#">循環器疾患患者に関する緩和ケアの質評価研究 2期調査 (Quality of Palliative care in Heart disease; QPH 2nd)</a>	2023年10月16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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R05-058	河野 隆志	循環器内科学	ベリキューボ錠 使用成績比較調査(慢性心不全)	2023年7月22日	付属病院
R05-018	河野 隆志	循環器内科学	性差を考慮した心不全の発症機序の解明および予防戦略の開発	2023年7月7日	付属病院
R03-109	河野 隆志	循環器内科学	心不全患者アウトカムに対する利尿薬と神経体液性調節薬のランダム化比較試験	2021年9月9日	付属病院
R02-202	河野 隆志	循環器内科学	<a href="#">心血管疾患の包括的遺伝子診断システムの構築研究</a>	2020年12月22日	付属病院
R02-017	河野 隆志	循環器内科学	<a href="#">急性心不全を対象とした診療実態把握のための観察研究</a>	2020年4月22日	付属病院
R01-066	河野 隆志	循環器内科学	<a href="#">循環器疾患における患者視点からの病状認識・治療目標に関する研究</a>	2019年8月15日	付属病院
R07-180	合田 あゆみ	循環器内科学	強皮症患者の肺高血圧症のリスク評価における侵襲的心肺負荷試験の臨床的有用性の検討	2026年1月19日	付属病院
R07-179	合田 あゆみ	循環器内科学	<a href="#">肺動脈性肺高血圧症例に関連した妊娠・出産の全国実態調査及び母子経過の分析</a>	2025年12月25日	付属病院
R06-164	合田 あゆみ	循環器内科学	アプリを用いた肺高血圧症患者のためのオンラインマインドフルネス・セルフマネジメントプログラム（PHマインドフルネス）	2025年1月27日	付属病院
R05-155	合田 あゆみ	循環器内科学	<a href="#">本邦における心臓リハビリテーション実施状況のレジストリー（Japanese Cardiac Rehabilitation Registry:J-CARRY研究）</a>	2023年11月24日	付属病院
R02-142	合田 あゆみ	循環器内科学	<a href="#">肺高血圧症を対象とした診療実態把握のための観察研究</a>	2020年9月10日	付属病院
H30-158	合田 あゆみ	循環器内科学	<a href="#">左心系疾患に伴う肺高血圧症における心肺運動負荷試験および運動負荷心エコー指標に関する研究</a>	2019年2月25日	付属病院
H30-013	合田 あゆみ	循環器内科学	<a href="#">急性非代償性心不全患者を対象としたレジストリー研究</a>	2018年6月5日	付属病院
H23-143	合田 あゆみ	循環器内科学	運動中の肺動脈圧および肺血管抵抗に関する研究	2012 年3月19日	付属病院
R06-093	三浦 陽平	循環器内科学	<a href="#">経カテーテル的大動脈弁留置術を受けた患者を対象とした診療実態把握のための観察研究</a>	2024年9月10日	付属病院
R06-096	舟橋 紗耶華	循環器内科学	<a href="#">日本心血管インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析</a>	2024年9月17日	付属病院
R06-066	舟橋 紗耶華	循環器内科学	下肢末梢動脈疾患および冠動脈疾患患者における健康の社会的決定因子と臨床経過との関連に関する多機関共同前向き観察研究	2024年11月18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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R05-051	舟橋 紗耶華	循環器内科学	大切断・保存的治療を含む血行再建以外の治療方針を選択した包括的高度慢性下肢虚血における臨床経過に関する検討 Clinical outcome of patients with chronic limb-threatening ischemia treated with non-revascularized strategy including major AMPutation and consERVativE therapy (AMPERE)	2023年6月26日	付属病院
R05-025	舟橋 紗耶華	循環器内科学	<a href="#">末梢血管疾患を対象とした診療実態把握のための観察研究</a>	2023年5月20日	付属病院
R04-138	舟橋 紗耶華	循環器内科学	<a href="#">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</a>	2022年11月17日	付属病院
R04-133	舟橋 紗耶華	循環器内科学	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	循環器内科学	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
R05-205	小山 幸平	循環器内科学	<a href="#">経皮的僧帽弁接合不全修復システムを用いた僧帽弁閉鎖不全に対する治療介入の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究</a>	2024年2月28日	付属病院
R06-088	松尾 征一郎	循環器内科学	カテーテルアブレーション全国症例登録研究データベースを用いた製造販売後調査	2024年8月27日	付属病院
R04-136	松尾 征一郎	循環器内科学	頻脈性不整脈に対するカテーテルアブレーションの安全性及び効果に関する観察研究	2022年11月17日	付属病院
R04-180	星田 京子	循環器内科学	<a href="#">循環器診療における放射線被ばくに関する観察調査</a>	2022年12月27日	付属病院
R07-178	副島 京子	循環器内科学	<a href="#">カテーテルアブレーション全国症例登録研究[J-AB 2022]</a>	2025年12月26日	付属病院
R06-031	副島 京子	循環器内科学	経皮的左心耳閉鎖システムを用いた非弁膜症性心房細動患者の塞栓予防の有効性と安全性に関する多施設レジストリー研究：J-LAAO	2024年6月11日	付属病院
R05-133	副島 京子	循環器内科学	<a href="#">植込み型補助人工心臓症例における重症心室性不整脈の治療に関する多機関共同研究</a>	2023年10月23日	付属病院
R05-105	副島 京子	循環器内科学	<a href="#">循環器疾患診療実態調査（JROAD）のデータベースとCRT患者の予後に関わる因子に関する研究</a>	2023年9月8日	付属病院
R04-093	副島 京子	循環器内科学	<a href="#">循環器疾患診療実態調査（JROAD）のデータベースによる心臓サルコイドーシスの診療実態調査と二次調査に基づく診断・治療プロトコルの策定に関する研究</a>	2022年9月16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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R04-039	副島 京子	循環器内科学	Micra Acute Performance AV Japan Registry	2022年10月19日	付属病院
R01-125	副島 京子	循環器内科学	<a href="#">心サルコイドーシスに合併した頻脈性・徐脈性不整脈の特徴、ならびに免疫抑制療法・不整脈治療の介入時期に関する研究：JHRS 多施設共同研究</a>	2019年12月2日	付属病院
H29-035	副島 京子	循環器内科学	Micra 経カテーテルペースングシステム市販後臨床研究	2017 年7月14日	付属病院
R01-156	福士 圭	循環器内科学	<a href="#">補助循環用ポンプカテーテルに関するレジストリ事業</a>	2021年4月8日	付属病院
H29-154	福士 圭	循環器内科学	東京都における心血管（循環器）緊急症の 1 年予後の検証	2018年2月5日	付属病院
H29-153	福士 圭	循環器内科学	東京都における急性大動脈症の 1 年予後の検証	2018年2月5日	付属病院
R05-041	毛利 崇人	循環器内科学	心不全合併心房細動患者への Apple Watch®の有用性に関する研究	2023年12月4日	付属病院
R04-166	野々口 紀子	循環器内科学	心臓専門クリニックにおける腕時計型脈波モニタリング機器を用いた心房細動検出と日常生活健康データ活用の検討	2023年3月14日	付属病院
H30-081	野々口 紀子	循環器内科学	<a href="#">デバイス植え込みを要する房室ブロック患者の心臓MRI 所見と臨床経過 Late gadolinium enhancement in atrioventricular block patients with MR-conditional device and their clinical course.</a>	2018年9月19日	付属病院
R05-152	坂田 好美	保健学部／医学部 循環器内科学	<a href="#">左室駆出率保持型心不全の正確な診断アルゴリズムの確立に向けた多施設共同研究</a>	2023年11月8日	付属病院
R05-080	坂田 好美	保健学部／医学部 循環器内科学	アムヴトラ®皮下注 25mg シリンジ 特定使用成績調査（全例調査）	2023年10月16日	付属病院
R02-080	坂田 好美	保健学部／医学部 循環器内科学	オールジャパンで行う全身性アミロイドーシスコホート研究 Japan Cohort Study of Systemic Amyloidosis (J-OSSA)	2020年10月26日	付属病院
R06-032	佐藤 俊明	不整脈先進治療学 研究講座	<a href="#">心臓再同期療法の適応がある心不全症例における左脚領域ペースング-多施設共同観察研究</a>	2024年8月27日	付属病院
R05-026	佐藤 俊明	不整脈先進治療学 研究講座	植込み型心臓電気デバイス治療に関する登録調査 New Japan Cardiac Device Treatment Registry2023 [New JCDTR 2023]	2023年5月20日	付属病院
R01-203	佐藤 俊明	不整脈先進治療学 研究講座	リード抜去症例の実態調査 Japan Lead extraction registry (J-LEX レジストリ)	2020年3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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R01-109	佐藤 俊明	不整脈先進治療学 研究講座	心不全を伴う徐脈性不整脈に対する生理的左脚領域ペーシングの有効性	2019年11月1日	付属病院
R01-095	佐藤 俊明	不整脈先進治療学 研究講座	心臓植込み型デバイス患者のモバイル端末を使用した遠隔モニタリングの導入に 関する検討	2019年9月25日	付属病院
R07-004	上田 明子	不整脈先進治療学 研究講座	<a href="#">本邦におけるリードレスペースメーカと皮下植込み型除細動器（S-ICD）の併用 治療に関する多機関調査研究</a>	2025年7月4日	付属病院
R06-130	上田 明子	不整脈先進治療学 研究講座	<a href="#">陳旧性心筋梗塞に伴う持続性心室頻拍の不整脈基質、アブレーション成績に関す る多施設後ろ向き研究</a>	2024年11月15日	付属病院
R05-121	上田 明子	不整脈先進治療学 研究講座	<a href="#">特殊な副伝導路を介するまたは有する頻拍回路の診断方法の探索的観察研究</a>	2023年11月21日	付属病院
R03-049	上田 明子	不整脈先進治療学 研究講座	<a href="#">心筋内心室頻拍における、心表面洞調律中の電気生理学的基質の特徴に関する研 究</a>	2021年8月13日	付属病院
R07-141	坂本 勇斗	リハビリテーショ ン室	<a href="#">肺高血圧症患者における運動耐容能改善の臨床的特徴と予測因子</a>	2025年11月14日	付属病院
R07-083	鍛冶 諒介	消化器内科	<a href="#">当院における全身麻酔下胃ESDの治療成績の検討</a>	2025年7月28日	付属病院
R02-015	山田 貴大	消化器内科	<a href="#">経皮胆道ドレナージ術における偶発症発生に関する後ろ向き検討</a>	2020年4月15日	付属病院
R01-061	神保 陽子	消化器内科	<a href="#">生検組織診断分類 Group2 症例におけるNBI 併用拡大観察の有用性</a>	2019年10月4日	付属病院
R02-006	落合 一成	消化器内科学	<a href="#">肝門部悪性胆管狭窄に対する内視鏡的胆道ドレナージの治療成績</a>	2020年4月4日	付属病院
R07-181	久松 理一	消化器内科学	<a href="#">ベーチェット病における診療の質指標（Quality Indicator）を用いた Evidence-Practice Gapの分析</a>	2026年1月5日	付属病院
R07-127	久松 理一	消化器内科学	ステロイド依存性潰瘍性大腸炎患者を対象としたオザニモドの実臨床下での有効 性を評価するチャートレビュー研究	2025年11月29日	付属病院
R07-108	久松 理一	消化器内科学	ウステキヌマブの使用歴を有する潰瘍性大腸炎患者に対するグセルクマブの有効 性を明らかにする観察研究	2025年8月30日	付属病院
R07-052	久松 理一	消化器内科学	患者中心型レジストリを活用した潰瘍性大腸炎アウトカム研究に関する付随研究	2025年9月26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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R07-028	久松 理一	消化器内科学	日本の潰瘍性大腸炎患者における疾病負荷に対するリサンキズマブの効果を評価する前向きリアルワールドスタディ（RISE UP）	2025年8月19日	付属病院
R07-052	久松 理一	消化器内科学	<a href="#">患者中心型レジストリを活用した潰瘍性大腸炎アウトカム研究に関する付随研究</a>	2025年9月26日	付属病院
R06-189	久松 理一	消化器内科学	潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘術前後の経過と血清抗インテグリン $\alpha v\beta 6$ 抗体価の推移 -多施設共同前向き研究-	2025年2月18日	付属病院
R06-177	久松 理一	消化器内科学	小児期に発症した炎症性腸疾患の患者さんへの「成人移行支援」に関する調査	2025年2月5日	付属病院
R06-023	久松 理一	消化器内科学	抗インテグリン $\alpha v\beta 6$ 抗体の抗体価測定と潰瘍性大腸炎発症の追跡調査―国内多施設研究―	2024年5月20日	付属病院
R05-235	久松 理一	消化器内科学	腸内微生物叢が肝線維化に与える影響の検討	2024年3月29日	付属病院
R05-179	久松 理一	消化器内科学	潰瘍性大腸炎における接着分子阻害薬の有効性に寄与する因子の検討	2024年1月29日	付属病院
R05-119	久松 理一	消化器内科学	<a href="#">日本人炎症性腸疾患患者を対象としたマルチオミックスコホート解析およびバイオバンク構築（IBD-MOCHA）</a>	2023年10月2日	付属病院
R05-073	久松 理一	消化器内科学	<a href="#">炎症性腸疾患患者に合併する自己免疫性脾炎の実態調査</a>	2023年7月12日	付属病院
R05-064	久松 理一	消化器内科学	<a href="#">難病のゲノム医療推進に向けた全ゲノム解析基盤に関する先行的研究開発</a>	2023年6月30日	付属病院
R04-209	久松 理一	消化器内科学	高齢者炎症性腸疾患患者レジストリ構築【RADDAR-J[81]】	2023年10月2日	付属病院
R04-208	久松 理一	消化器内科学	IBD 患者における妊娠・出生児のレジストリ構築	2023年6月27日	付属病院
R04-169	久松 理一	消化器内科学	<a href="#">Helicobacter pylori 除菌後胃がんと胃内細菌叢に関する研究</a>	2022年12月7日	付属病院
R04-155	久松 理一	消化器内科学	クローンカイトカナダ症候群のレジストリ構築と病態解明の研究	2023年4月25日	付属病院
R02-160	久松 理一	消化器内科学	ベーチェット病の病態解明および治療法の開発を目的とした全国レジストリの構築	2021年7月28日	付属病院
H27-107	久松 理一	消化器内科学	<a href="#">杏林大学病院消化器内科における炎症性腸疾患の診断・治療に関する後ろ向き解析</a>	2015 年10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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R07-168	大森 鉄平	消化器内科学	<a href="#">クローン病における同日施行の大腸内視鏡検査が小腸カプセル内視鏡検査に与える影響</a>	2025年12月18日	付属病院、杉並病院
R07-118	三好 潤	消化器内科学	Effectiveness of Guselkumab on Transmural Healing in Patients with Ulcerative Colitis Using Intestinal Ultrasonography 潰瘍性大腸炎患者における腸管超音波検査を用いたグセルクマブの全層性炎症に対する有効性の検討	2025年10月27日	付属病院
R07-076	三好 潤	消化器内科学	<a href="#">抗インテグリンαvβ6抗体の潰瘍性大腸炎における再燃および治療反応性の予測に対する有用性の検討</a> <a href="#">先行研究① R01-113</a> <a href="#">先行研究② R03-008</a>	2025年7月11日	付属病院
R07-003	三好 潤	消化器内科学	<a href="#">活動期潰瘍性大腸炎における腸管超音波検査と病理組織所見の比較</a>	2025年4月21日	付属病院
R05-193	三好 潤	消化器内科学	<a href="#">潰瘍性大腸炎における大腸粘膜病変の免疫プロファイル</a>	2024年1月30日	付属病院
R05-136	三好 潤	消化器内科学	<a href="#">炎症性腸疾患における腸管超音波検査所見に基づく治療効果予測法の確立</a>	2023年11月2日	付属病院
R04-238	三好 潤	消化器内科学	日常診療における超音波検査を用いた炎症性腸疾患の病勢評価 についての検討 (SONographic evaluation for Inflammatory bowel disease in Daily practice(SOLID)Study)	2023年3月15日	付属病院
R03-242	三好 潤	消化器内科学	<a href="#">炎症性腸疾患診療における腸管超音波検査所見評価の標準化・普及のためのアトラス作成</a>	2022年4月1日	付属病院
R03-155	三好 潤	消化器内科学	<a href="#">機械学習を用いた炎症性腸疾患における免疫抑制療法の有効性予測因子の探索</a>	2021年11月25日	付属病院
R03-044	三好 潤	消化器内科学	上部消化管内視鏡検査実施症例における Helicobacter suis および Helicobacter pylori の感染状況の検討	2021年6月1日	付属病院
R02-148	三好 潤	消化器内科学	妊娠経過中・分娩後の母体における微生物叢の推移と出生児における微生物叢の発達	2021年1月6日	付属病院
R07-035	松浦 稔	消化器内科学	<a href="#">潰瘍性大腸炎患者に対する術後感染性合併症予測モデル作成</a>	2025年5月22日	付属病院
R07-009	松浦 稔	消化器内科学	抗インテグリンαvβ6抗体価を用いた内視鏡的寛解UC症例の再燃予測	2025年4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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R06-221	松浦 稔	消化器内科学	<a href="#">難治直腸炎型潰瘍性大腸炎に対するadvanced therapyの有効性の検討</a>	2025年7月3日	付属病院
R06-143	松浦 稔	消化器内科学	新規に薬剤治療を開始した潰瘍性大腸炎患者における治療反応性と抗インテグリンαvβ6抗体価の推移 – 多施設共同前向き試験 –	2024年12月7日	付属病院
R05-219	松浦 稔	消化器内科学	中等症から重症のクローン病患者を対象とした、実臨床下でウパダシニブの効果の発現速度及び持続性を評価する3年間の国際共同前向き製造販売後観察研究 (Uplift)	2024年5月29日	付属病院
R05-189	松浦 稔	消化器内科学	<a href="#">アジア諸国の炎症性腸疾患患者における原発性硬化性胆管炎の疫学調査：国際多機関共同後方視的観察研究</a>	2024年1月18日	付属病院
R05-187	松浦 稔	消化器内科学	<a href="#">Acute Severe Ulcerative Colitis (ASUC) におけるステロイド大量静療法後の寛解導入治療としてのタクロリムスとインフリキシマブの比較</a>	2024年3月28日	付属病院
R05-023	松浦 稔	消化器内科学	クローン病に対する実臨床でのリサンキズマブの有効性を評価する前向き市販後非介入研究 (APPRISE)	2023年7月24日	付属病院
R04-213	松浦 稔	消化器内科学	<a href="#">腸管バーチエット病重症度基準確立を目的とした妥当性検討のための多施設共同観察研究</a>	2023年2月9日	付属病院
H30-106	森 秀明	医学教育学	<a href="#">人工知能の利活用を見据えた超音波デジタル画像のデータベース構築</a>	2018年11月6日	付属病院
R07-022	森久保 拓	消化器内科学	寛解期潰瘍性大腸炎患者における、鉄欠乏がQOLに与える影響の検討	2025年5月19日	付属病院
H29-160	森久保 拓	消化器内科学	本邦の炎症性腸疾患患者における EB ウイルス感染状況に関する多施設共同研究 (EBISU study)	2018年3月2日	付属病院
R01-179	川村 直弘	消化器内科学	<a href="#">慢性肝不全に伴う肝性脳症に対するリファキシミンの治療効果の検討</a>	2020年1月27日	付属病院
H30-134	川村 直弘	消化器内科学	<a href="#">Shear Wave Elastography (SWE) と FibroScan®による肝線維化ならびに脂肪化の評価</a>	2019年1月8日	付属病院
R05-169	川本 翔	消化器内科	<a href="#">経乳頭的胆管生検における内視鏡用イントロデューサーの有用性の検討</a>	2023年12月5日	付属病院
R05-191	大野 亜希子	消化器内科学	<a href="#">Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS)に対する実態調査</a>	2024年1月24日	付属病院
R05-184	大野 亜希子	消化器内科学	酸分泌抑制薬投与前後の食道胃接合部の柵状血管の視認性の変化に関する多機関共同前向き観察研究	2024年12月11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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R05-172	大野 亜希子	消化器内科学	意識下での上部消化管内視鏡検査における最適な胃食道接合部の観察条件を決定するための多施設共同前向き観察研究	2023年12月5日	付属病院
R04-222	大野 亜希子	消化器内科学	<a href="#">アイトラッキングシステムを用いた大腸腫瘍の視認性の研究</a>	2023年2月24日	付属病院
R02-098	大野 亜希子	消化器内科学	<a href="#">消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース構築14版(ver.14.0)</a>	2020年7月8日	付属病院
R06-076	土岐 真朗	消化器内科学	長期開存自己拡張型金属ステントの開発に向けたステント閉塞機序の解明	2024年8月1日	付属病院
R05-201	土岐 真朗	消化器内科学	<a href="#">無症候性胆管結石に対する内視鏡治療と経過観察を比較する多施設共同前向き研究</a>	2024年8月16日	付属病院
R05-151	土岐 真朗	消化器内科学	<a href="#">急性膵炎、慢性膵炎、自己免疫性膵炎の全国調査 2021（二次調査）</a>	2023年11月8日	付属病院
R05-077	土岐 真朗	消化器内科学	閉塞抑制型胆道ステント開発に向けた微生物叢解析によるバイオフィルム形成機序の解明	2023年8月1日	付属病院
R04-216	土岐 真朗	消化器内科学	<a href="#">膵腫瘍に対する超音波内視鏡下穿刺吸引生検（EUS-FNA）後の穿刺経路腫瘍細胞播種（Needle tract seeding）の前向き全国調査</a>	2023年2月20日	付属病院
R04-211	土岐 真朗	消化器内科学	疾患レジストリを利用した原発性硬化性胆管炎の病態・自然経過・予後因子の解明【RADDAR-J[13]】	2024年2月14日	付属病院
R02-012	土岐 真朗	消化器内科学	<a href="#">ERCP 関連手技における偶発症発生に関する後ろ向き検討</a>	2020年4月15日	付属病院
H30-199	土岐 真朗	消化器内科学	<a href="#">悪性胆道狭窄の胆道ドレナージにおける3Dナビゲーションマップの有用性に関する観察研究</a>	2019年4月22日	付属病院
R07-114	林田 真理	消化器内科学	<a href="#">Cronkhite-Canada症候群における治療目標についての検討</a>	2025年9月24日	付属病院
H27-170	林田 真理	消化器内科学	<a href="#">杏林大学医学部付属病院消化器内科における小腸疾患の診断・治療に対する小腸内視鏡の有用性に関する後ろ向き解析</a>	2016 年3月1日	付属病院
R07-147	齋藤 大祐	消化器内科学	寛解期潰瘍性大腸炎患者を対象とした食事調査及び食事関連QoLと栄養指導二ーズなどの食事栄養摂取に関連する社会的因子の調査研究	2025年11月18日	付属病院、杉並病院
R05-036	齋藤 大祐	消化器内科学	カログラ錠®120mg 特定使用成績調査	2023年6月15日	付属病院
R04-051	齋藤 大祐	消化器内科学	潰瘍性大腸炎患者を対象としたジセレカ錠特定使用成績調査	2022年7月29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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R03-108	齋藤 大祐	消化器内科学	<a href="#">青黛（もしくは青黛を含有している漢方薬）服用患者に対する診療体制構築に向けた多施設実態調査</a>	2021年9月9日	付属病院
R01-113	齋藤 大祐	消化器内科学	<a href="#">炎症性腸疾患における病態把握、治療効果の判定、効果予測のための生体バイオマーカーに関する検討</a>	2019年10月28日	付属病院
R07-164	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	乾癬患者の乾癬性関節炎診断において医師によるスクリーニングと質問票によるスクリーニングを比較する研究（COMPOSITION）	2025年12月15日	付属病院
R07-146	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	<a href="#">ベーチェット病における診療の質指標（Quality Indicator）を用いたEvidence-Practice Gapの分析</a>	2025年11月18日	付属病院
R07-043	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	Japanese Axial Involvement in Psoriatic Arthritis Cohort (JAXIS)	2025年6月5日	付属病院
R05-099	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	ステロイド療法を要するSLE 患者の食欲モニタリングの効果と活動量・食欲・気分の相互関係のパイロットRCT	2023年11月7日	付属病院
R05-097	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	<a href="#">掌蹠膿疱症性骨関節炎に伴う脊椎関節炎全国疫学調査</a>	2023年12月7日	付属病院
R04-244	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	<a href="#">乾癬性関節炎における治療の有効性に関する性差の分析 〔Sex- And Gender-based analysis of the Effectiveness of advanced therapies in Psoriatic Arthritis (SAGE-PsA Study)〕</a>	2023年3月30日	付属病院
R04-239	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	通常の臨床診療における乾癬性関節炎患者を対象としたグセルクマブ（Tremfya®）及び IL-17 阻害薬療法の評価；前向き観察コホート研究 PsABIOnD	2023年3月15日	付属病院
R04-060	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	炎症性腸疾患関連脊椎関節炎に関する前向きコホート研究	2022年7月27日	付属病院
R03-196	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症の関連研究	2022年1月14日	付属病院
R03-089	岸本 暢將	腎臓・リウマチ膠原病内科学	高齢発症関節リウマチ患者の健康寿命延伸を目指した治療戦略の確立	2021年9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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R02-262	岸本 暢將	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	乾癬性関節炎患者及び脊椎関節炎の患者を対象としたSAPHO 症候群（滑膜炎、ざ瘡、膿疱症、骨肥厚症、及び骨炎）のスクリーニングツールとしての修正 Psoriasis Epidemiology Screening Tool（PEST[乾癬の疫学スクリーニングツール]）-国際共同研究	2023年1月10日	付属病院
R02-214	岸本 暢將	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	アジア環太平洋リウマチ学会（APLAR）脊椎関節炎（SpA）レジストリ研究	2022年11月29日	付属病院
R02-112	岸本 暢將	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	脊椎関節炎、SAPHO 症候群を標的疾患としたゲノムおよびバイオマーカー解析	2020年12月16日	付属病院
R07-125	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	顕微鏡的多発血管炎および多発血管炎性肉芽腫症の新規バイオマーカー開発に向けたエビデンス創出研究	2025年10月15日	付属病院
R06-214	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	<a href="#">日本腎臓病バイオマーカー研究2</a> <a href="#">Japan bioMARKers In Nephrotic and Nephritic syndrome study (J-MARINE2 study)</a>	2025年3月24日	付属病院
R06-213	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	新規自己炎症性疾患 VEXAS症候群の deep phenotyping を通じた病態解明研究	2025年3月18日	付属病院
R06-142	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	ループス腎炎（LN）の日常治療環境におけるベリムマブの使用の評価：OBSERVE-LN研究	2025年4月9日	付属病院
R06-083	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	顕微鏡的多発血管炎と多発血管炎性肉芽腫症に対するアバコパンの有効性と安全性を検証する多施設共同前向きレジストリ研究	2024年8月3日	付属病院
R06-080	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	オミクス解析による疾患病態解明の研究	2024年7月31日	付属病院
R06-069	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	<a href="#">多施設共同による多発性筋炎/皮膚筋炎として難病申請されている患者の実態把握</a>	2025年5月20日	付属病院
R06-043	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	大型血管炎および合併症と口内・腸内細菌叢との関連に関する研究	2024年6月12日	付属病院
R04-188	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	統合レジストリによる多発性筋炎／皮膚筋炎関連間質性肺疾患の個別化医療基盤の構築	2022年12月26日	付属病院
R03-031	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	関節リウマチ患者を対象としたジセラカ錠特定使用成績調査	2021年5月20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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R02-203	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	スマイラフ錠 50mg,100mg 特定使用成績調査	2020年12月22日	付属病院
R02-095	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	我が国の若年全身性エリテマトーデス患者の現状と妊娠転帰を含む長期・短期予後に関する前向きコホート研究	2020年7月8日	付属病院
R02-057	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	JPVAS 血管炎前向きコホート研究【RADDAR-J[22]】	2020年5月28日	付属病院
H28-025	駒形 嘉紀	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	大型血管炎（高安動脈炎と巨細胞性動脈炎）の診断・治療の現状と有効性に関する前向き観察研究	2016 年7月8日	付属病院
R07-124	川上 貴久	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	腎臓疾患および体液制御の異常に関わる危険遺伝子および遺伝子変異の同定	2025年10月9日	付属病院
R05-166	川上 貴久	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	<a href="#">ループス腎炎治療におけるグルココルチコイド減量スピードによる腎予後の解析</a>	2023年12月18日	付属病院
R05-032	川上 貴久	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	<a href="#">日本腎臓病総合レジストリー</a>	2023年5月19日	付属病院
R02-091	川上 貴久	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	Global Kidney Patient Trials Network	2020年8月17日	付属病院
R07-142	川嶋 聡子	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	<a href="#">顕微鏡的多発血管炎(MPA)、多発血管炎性肉芽腫症(GPA)患者の後方解析による治療効果の検討</a>	2025年11月14日	付属病院
R07-120	川嶋 聡子	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	<a href="#">好酸球性多発血管炎性肉芽腫症（EGPA）患者の後方解析による治療効果の検討</a>	2025年10月15日	付属病院
R07-093	川嶋 聡子	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	<a href="#">急速進行性糸球体腎炎の長期予後調査：多施設共同研究</a>	2025年7月30日	付属病院
R05-012	川嶋 聡子	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	タブネオス®カプセル 10mg 長期使用に関する特定使用成績調査	2023年5月9日	付属病院
R03-163	要 伸也	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	全身性エリテマトーデス患者の末梢血シングルセル情報を有したコホートによる妊娠合併症の発症機序の解明と発症リスクの同定	2022年3月5日	付属病院
R01-123	要 伸也	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	日本ネフローゼ症候群バイオマーカー研究	2019年11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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
R01-122	要 伸也	腎臓・リウマチ 膠原病内科学	抗好中球細胞質抗体関連血管炎関連遺伝子に関する研究	2019年11月14日	付属病院
R06-003	倉井 大輔	臨床感染症	フェトロージャ®点滴静注用 1g 一般使用成績調査（全例調査）	2024年4月20日	付属病院
R02-222	長瀬 美樹	肉眼解剖学	<a href="#">ヒト腎生検標本を用いた腎臓病の分子病態メカニズムの解析</a>	2021年2月2日	付属病院
R07-038	安田 和基	糖尿病・内分泌・ 代謝内科学	ウゴービ®長期使用に関する特定使用成績調査（NN9536-4872）	2025年7月10日	付属病院
R03-152	安田 和基	糖尿病・内分泌・ 代謝内科学	<a href="#">我が国における1型糖尿病の実態の解析に基づく適正治療の開発に関する研究</a>	2021年11月25日	付属病院
H27-012	秋元 義弘	顕微解剖学	糖尿病性腎症に伴うタンパク質への糖修飾（O- GlcNAc 化）の変化の免疫組織化学的解析	2015 年5月22日	付属病院
R07-055	下田 ゆかり	看護部	妊娠糖尿病患者に対する血糖自己測定方法説明に関する調査 糖尿病療養相談外来での多職種支援の現状と課題	2025年6月25日	付属病院
R04-050	小林 庸子	薬剤部	<a href="#">糖尿病透析予防指導管理対象の長期間管理症例における後向き観察研究</a>	2022年8月19日	付属病院
R05-229	市川 弥生子	脳神経内科学	遺伝性結合組織疾患の病態解明と治療法開発	2024年3月22日	付属病院
R05-081	市川 弥生子	脳神経内科学	アムヴトラ®皮下注 25mg シリンジ 特定使用成績調査（全例調査）	2023年10月16日	付属病院
R03-164	市川 弥生子	脳神経内科学	マルファン症候群・家族性大動脈瘤・大動脈解離の原因遺伝子解析	2021年12月9日	付属病院
R03-137	市川 弥生子	脳神経内科学	ソリリス®点滴静注 300m g 視神経脊髄炎スペクトラム障害に関する特定使用成績調査	2021年10月27日	付属病院
R03-009	市川 弥生子	脳神経内科学	献血ヴェノグロブリン I H 10%静注特定使用成績調査 慢性炎症性脱髄性多発根神経炎（多巣性運動ニューロパチーを含む）の運動機能低下の進行抑制	2021年4月23日	付属病院
H29-158	市川 弥生子	脳神経内科学	糖代謝に関わる TBC1D4 遺伝子バリエーションの病態解明	2018年4月16日	付属病院
H26-014	市川 弥生子	脳神経内科学	<a href="#">神経筋変性疾患の遺伝子解析研究</a>	2014 年7月11日	付属病院
R05-008	大石 知瑞子	脳神経内科学	<a href="#">Bickerstaff 型脳幹脳炎の早期診断および予後予測のための電気生理学的検査の有用性に関する後ろ向き研究</a>	2023年5月16日	付属病院
R05-148	徳重 真一	脳神経内科学	<a href="#">末梢神経筋疾患の病態機序解明のための分子病理学的遺伝子解析研究</a>	2023年11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

【内科系】

2026/1/19

課題番号	研究責任者	所 属	研究課題	承認日	
H26-140	内堀 歩	脳神経内科学	脳神経筋疾患における免疫学的研究	2016 年2月24日	付属病院
R07-097	寺田 さとみ	病態生理学	神経機構解明と神経疾患治療を目指す経頭蓋直流電気刺激を用いた研究	2025年12月1日	付属病院、
H29-101	寺田 さとみ	病態生理学	神経疾患における眼球運動に関する研究	2017 年11月30日	付属病院
H29-037	寺田 さとみ	病態生理学	神経疾患における眼球運動・視線解析に関する研究	2017 年12月27日	付属病院
R04-106	寺尾 安生	病態生理学	皮膚感覚入力 of 神経疾患患者の臨床症状に対する効果とその生理学的作用機序の解明	2022年11月8日	付属病院
R04-005	寺尾 安生	病態生理学	耳介部皮膚電気刺激を用いた迷走神経刺激の効果とその生理学的作用機序の解明	2022年9月27日	付属病院
H29-040	寺尾 安生	病態生理学	神経疾患における磁気刺激を用いた認知機能に関わる中枢神経機構の解明および認知機能の向上の検討に関する総合的研究	2017 年10月30日	付属病院
H24-119	岸野 智則	臨床検査医学	慢性肝疾患における遺伝子多型が肝障害の程度や病期進行におよぼす影響	2013 年3月4日	付属病院
H24-118	岸野 智則	臨床検査医学	生活習慣病の病勢を超音波検査で画像的・定量的に評価する研究	2012 年12月28日	付属病院
H30-184	山崎 聡子	臨床検査医学	<a href="#">プレセプシン検査試薬の基礎性能および ANCA 関連血管炎におけるプレセプシンの有用性に関する検討</a>	2019年3月13日	付属病院
R07-036	山崎 聡子	臨床検査医学	骨髓異形成症候群における好中球細胞外トラップ（NETs）形成に関する研究	2025年6月3日	付属病院、保健学部
R04-187	山崎 聡子	臨床検査医学	<a href="#">当院における造血幹細胞移植成績の後方視的検討</a>	2023年1月5日	付属病院
R03-200	山崎 聡子	臨床検査医学	<a href="#">肺動脈性肺高血圧症および慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対する治療前後の心電図変化についての検討</a>	2022年3月 3 日	付属病院
R03-193	山崎 聡子	臨床検査医学	<a href="#">市中肺炎患者の COVID19 陰性鼻腔検体における次世代シーケンサーを用いた病原体同定の試み</a>	2022年2月14日	付属病院
R03-239	大西 宏明	臨床検査医学	<a href="#">自動血球分析装置を用いた血球形態、造血、炎症の評価法の検討</a>	2022年3月28日	付属病院
R05-236	岩崎 恵	臨床検査部	末梢血幹細胞移植患者における自動血球分析装置 XR-1000 を用いた造血幹細胞測定および生着判定への応用	2024年6月13日	付属病院