

杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【その他・一般】

2025/7/28

課題番号	研究責任者	所属	研究課題	承認日
R03-192	吉田 正雄	衛生学公衆衛生学	<a href="#">慢性期の胃瘻患者の経口摂取の可能性を予測する因子の検討</a>	2022年1月26日
R02-093	苅田 香苗	衛生学公衆衛生学	<a href="#">大気粒子状物質（PM）の短期曝露と心血管イベントとの関係</a>	2020年7月10日
H29-146	秋元 義弘	顕微解剖学	ヒト唾液由来エキソソームの機能解析に関する研究	2018年1月18日
R05-072	宮東 昭彦	顕微解剖学	ヒシエキス投与による着床能改善に関する無作為前方視的研究	2023年7月13日
R07-065	渡邊 衡一郎	精神神経科学	オンラインメンタルヘルスケア(KOKOROBO)の基盤システム最適化と実用化促進にむけた探索的研究	2025年7月2日
R04-132	鈴木 伸弥	統合生理学	視覚刺激と経頭蓋磁気刺激を組み合わせた脳刺激法による視覚機能向上法の開発	2023年1月31日
R03-051	大木 紫	統合生理学	身体所有感の脳基盤の同定と介入法の開発	2021年12月9日
H30-092	大木 紫	統合生理学	仮想現実システムを用いたリハビリテーション法の開発	2018年10月24日
R03-081	大石 篤郎	肉眼解剖学	がんにおける Orphan 受容体の観察研究	2021年7月28日
R05-066	寺尾 安生	病態生理学	身体運動の制御と学習のメカニズムに関する研究	2023年9月22日
R03-015	寺尾 安生	病態生理学	ヒト認知・自律神経機能連関の統合的アプローチによる解明	2021年5月1日
R01-207	寺尾 安生	病態生理学	低出力集束超音波刺激装置による末梢神経刺激法の開発	2020年5月29日
R01-063	桐生 京佳	法医学	<a href="#">急性心筋梗塞における超早期病変の検出と診断への応用</a>	2019年8月15日
H30-059	武市 敏明	法医学	<a href="#">病理組織学的手法を用いた刺激性薬物乱用のスクリーニング検査の開発</a>	2018年8月9日
H30-058	武市 敏明	法医学	<a href="#">免疫組織化学的手法を用いた病理学的な自殺指標の確立</a>	2018年8月9日
R04-110	山崎 聡子	臨床検査医学	採血時静脈怒張手技が血液検査へ与える影響についての研究	2022年12月12日
R04-082	山田 深	リハビリテーション医学	宇宙滞在における筋シナジー制御機構の解明（Synergy-2）	2023年5月26日
R07-054	遠井 万里子	S-5病棟	<a href="#">杏林大学医学部付属病院3-7病棟におけるデスカンファレンスについての勉強会の効果とスタッフの意識の変化</a>	2025年6月25日
R06-202	皿谷 健	呼吸器内科学	病棟実習における医学生の聴診能力に関する前向き研究	2025年3月12日

## 杏林大学医学部倫理委員会 承認済み研究一覧

【その他・一般】

2025/7/28

課題番号	研究責任者	所属	研究課題	承認日
R06-154	関 大仁	乳腺外科学	医学教育における教育動画の効果に関する研究	2025年1月8日
R06-132	櫻井 亜由美	1-5/2-5病棟	院内発症脳卒中初期対応システムの現状と課題	2024年11月28日
R06-090	大浦 紀彦	形成外科学	シャボンラッピングによるフットケアの清浄効果に関する研究	2024年9月4日
R05-222	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	2024年3月21日
R05-140	山田 昌和	眼科学	<a href="#">インターネット調査によるコンタクトレンズ装用に関する研究</a>	2023年11月7日
R05-135	大野 亜希子	消化器内科学	<a href="#">色覚特性を考慮した消化管内視鏡検査評価画像のカラーユニバーサルデザイン化に関する横断観察研究</a>	2023年11月24日
R05-078	渡辺 英伸	麻酔科学	新たに開発した超音波ガイド下輪状甲状間膜穿刺針と従来の輪状甲状間膜穿刺針及び切開法の比較：豚喉頭を用いたシミュレーション研究	2023年7月21日
R03-225	渡邊 衡一郎	精神神経科学	難治性うつ状態を呈する患者と健常者の行動特徴および心理所見に関する検討	2022年8月16日
R01-080	厚東 隆志	眼科学	3D heads-up surgery におけるウェアラブルデバイスを使用した術者の身体的負担の定量化と顕微鏡下手術との比較検討	2019年9月12日
H30-029	吉敷 智和	消化器・一般外科学	手術室多職種連携医療安全教育プログラムの開発と学習効果の検証	2018年6月20日
H30-024	畑 典孝	救急総合診療科	3次元心臓超音波機器を用いた健常人の運動中における心臓機能の検討	2018年10月25日