

医学部倫理委員会 承認済み研究一覧（解剖体を用いた研究）

2025年4月21日現在

課題番号	研究責任者	所属	研究課題	承認日
R06-136	副島 京子	循環器内科学	<u>不整脈治療に必要な心臓三次元形態学:解剖体を用いた心外膜アプローチの研究</u>	2024年11月26日
R06-114	徳嶺 譲芳	麻酔科学	<u>ビデオ喉頭鏡の新しいブレードの開発と解剖学的検証</u>	2024年11月6日
R06-054	増田 正次	耳鼻咽喉科学	<u>N-ビニル-2-ピロリドン固定献体における皮膚、鼓膜・耳小骨可動性の測定(パイロットスタディー)</u>	2024年7月4日
R05-050	細金 直文	整形外科	<u>献体を用いた脊椎固定術における椎弓根スクリューの固定強度の検討</u>	2023年6月27日
R05-045	武市 俊明	法医学	<u>法医解剖事例における非アルコール性脂肪性肝疾患の解析</u>	2023年7月19日
R04-236	徳嶺 譲芳	麻酔科学	<u>超音波ガイドによる硬膜外麻酔のトレーニング・シミュレーターの開発</u>	2023年4月7日
R04-124	桐生 京佳	法医学	<u>高体温症の法医病理組織学的解析</u>	2022年11月4日
21 解-02	増田 正次	耳鼻咽喉科学	<u>献体におけるヒト耳管・耳組織アクアポリン発現の検討</u>	2022年3月3日
21 解-01	吉田 昌記	法医学	<u>シリコン材料による遺体修復用人工皮膚開発—グリーフケアと剖検率の向上を目指して—</u>	2021年11月2日
20 解-01	齋藤 康一郎	耳鼻咽喉科学	<u>頭頸部の肉眼解剖および形態計測に関する検討</u>	2020年7月29日
19 解-05	長瀬 美樹	肉眼解剖学	<u>Autopsy imaging の解剖学教育・研究・研修ならびに放射線技師育成への応用</u>	2020年2月21日
19 解-04	成田 圭吾	形成外科学	<u>新しい血管柄付き神経移植方法の開発</u>	2020年3月27日

医学部倫理委員会 承認済み研究一覧（解剖体を用いた研究）

19 解-02	平田 佳史	呼吸器・甲状腺外科学	<u>胸部・頸部領域の腫瘍に対する拡大手術を目的とした、遺体を使用した解剖学的構造の研究</u>	2019年12月6日
19 解-01	副島 京子	循環器内科学	<u>不整脈治療に必要な心臓三次元形態学</u>	2019年11月14日
18 解-13	高篠 智	法医学	<u>光触媒として酸化チタンを利用した黄疸遺体用エンバーミング溶液の開発</u>	2018年12月19日
18 解-12	高篠 智	法医学	<u>検死時の心臓穿刺における肋間刺入部位に関する解剖学的検討</u>	2018年7月27日
H29 解-1	長瀬 美樹	解剖学	<u>ピロリドン固定解剖体の特性の解析と医学教育への応用に向けた検討</u>	2017年9月26日
R06-040	山田 真嗣	法医学	<u>法医剖検例におけるThymus and Activation-Regulated Chemokineの測定意義</u>	2024年7月5日 終了 2025/2/27
R05-159	徳嶺 譲芳	麻酔科学	<u>超音波ガイド下下歯槽神経ブロック下顎角アプローチに関する解剖学的検証</u>	2023年12月7日 終了 2024/9/1
R05-060	山田 真嗣	法医学	<u>ヒトヘルペスウイルス6の潜在性と異状死に関するリスク要因の検討</u>	2023年8月22日 中止 2025/2/27
H29 解-7	中澤 春政	麻酔科学	<u>気道確保困難における気道エコーの有用性の検討</u>	2018年1月10日 終了 2024/12/31
H29 解-9	中富 浩文	脳神経外科学	<u>脳神経外科における手術手技の教育と検証：臨床解剖学的研究</u>	2018年5月14日 終了 2025/3/31
18 解-11	丸山 啓介	脳神経外科学	<u>遺体使用下の頭蓋底アプローチにおけるピロリドン溶液の有用性に関する研究</u>	2018年5月9日 終了 2025/3/31
20 解-02	大木 亜津子	消化器・一般外科学	<u>遺体を用いた下縦隔及び食道周囲組織の解剖学的構造に関する研究</u>	2021年1月12日 終了 2025/3/31