

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）

2022年5月16日現在

課題番号	研究責任者	所属	研究課題	承認日
21解-02	増田 正次	耳鼻咽喉科学	<a href="#">献体におけるヒト耳管・耳組織アクアポリン発現の検討</a>	2022年3月3日
21解-01	吉田 昌記	法医学	<a href="#">シリコン材料による遺体修復用人工皮膚開発ーグリーフケアと剖検率の向上を目指してー</a>	2021年11月2日
20解-02	大木 亜津子	消化器・一般外科学	<a href="#">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</a>	2021年1月12日
20解-01	宮本 真	耳鼻咽喉科学	<a href="#">頭頸部の肉眼解剖および形態計測に関する検討</a>	2020年7月29日
19解-06	北 幸紘	形成外科学	<a href="#">浅下腹壁動脈皮弁の血管系の解剖学的検討</a>	2020年4月2日
19解-05	長瀬 美樹	肉眼解剖学	<a href="#">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</a>	2020年2月21日
19解-04	成田 圭吾	形成外科学	<a href="#">新しい血管柄付き神経移植方法の開発</a>	2020年3月27日
19解-02	平田 佳史	呼吸器・甲状腺外科学	<a href="#">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</a>	2019年12月6日
19解-01	副島 京子	循環器内科学	<a href="#">不整脈治療に必要な心臓三次元形態学</a>	2019年11月14日
18解-13	高篠 智	法医学	<a href="#">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</a>	2018年12月19日
18解-12	高篠 智	法医学	<a href="#">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</a>	2018年7月27日
18解-11	丸山 啓介	脳神経外科学	<a href="#">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</a>	2018年5月9日
H29解-9	塩川 芳昭	脳神経外科学	<a href="#">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</a>	2018年5月14日
H29解-8	宮本 真	耳鼻咽喉科学	<a href="#">献体の摘出喉頭・気管を用いた発声・呼吸・嚥下に関する検討</a>	2018年1月4日
H29解-7	中澤 春政	麻酔科学	<a href="#">気道確保困難における気道エコーの有用性の検討</a>	2018年1月10日
H29解-1	長瀬 美樹	解剖学	<a href="#">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</a>	2017年9月26日
20解-03	長瀬 美樹	肉眼解剖学	<a href="#">Tubarial glands の肉眼解剖学的・組織解剖学的解析</a>	2021年2月18日 終了 2022/3/31