

令和7年度クリニカルアナトミーラボ(GAL)における実施記録

2026.3.31現在

番号	診療科	計画名称	開始日	終了日	参加人数
1	整形外科	未固定遺体を用いた全内視鏡視下腰椎椎間板ヘルニア摘出術(FED:full endoscopic descectomy)の教育と研究	令和7年4月28日～	令和8年3月31日	34人
2		未固定遺体を用いた上肢スポーツ障害の病態解明	令和7年5月2日～	令和7年6月6日	4人
3		未固定遺体を用いた脊椎生体力学研究脊椎椎弓根スクリューの研究	令和7年7月23日～	令和8年2月20日	19人
4		未固定遺体を用いた人工関節置換術における軟部バランス研究	令和7年5月16日～	令和7年9月17日	8人
5		未固定遺体を用いた関節鏡および関節再建術の教育と研究	令和7年5月23日～	令和7年5月23日	4人
6		未固定遺体を用いた遊離血管柄付き組織移植の教育と研究	令和7年9月21日～	令和7年11月15日	8人
7		未固定遺体を用いた関節マトリックス研究 股関節・膝関節(骨・軟骨・靭帯)の組織学的・力学的・分子生物学的検討	令和7年6月5日～	令和8年1月19日	21人
8	泌尿器科	未固定遺体を用いた腎・副腎手術における手術治療の教育と研究 手術手技・医療技術の習得および先進的技術開発	令和7年7月10日～	令和8年3月12日	12人
9		未固定遺体を用いたエンドウロジーの先進的技術開発及び教育と研究	令和7年9月28日～	令和7年9月28日	1人
10	脳神経外科	未固定遺体を用いた先進的脳神経外科手術の技術開発及び教育と研究	令和7年11月3日～	令和7年11月25日	11人
11	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	未固定遺体を用いた頭頸部内視鏡手術 (head and neck endoscopic surgery)の教育と研究	令和7年7月19日～	令和8年3月12日	42人
12	呼吸器外科	未固定遺体を用いた局所進行肺癌に対する高難度切除術の教育と研究	令和7年8月13日～	令和8年1月8日	18人
13	形成外科・美容外科	組織透明化技術で明視下した皮弁内血管網構造の三次元的解析と皮弁灌流領域の解明	令和7年6月13日～	令和8年3月26日	4人
				計	186人