

令和3年度クリニカルアナトミーラボ(CAL)における実施記録

2022.3.31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経皮的内視鏡視下腰椎椎間板ヘルニア摘出術(PED: percutaneous endoscopic discectomy)の教育と研究	令和3年6月14日～	令和3年11月11日	19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3年5月28日～	令和4年2月4日	15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3年9月17日～	令和3年10月4日	7人
4		未固定遺体を用いた骨盤および股関節周囲の血管、神経支配研究	令和3年5月1日～	令和4年2月2日	3人
5		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3年4月16日～	令和4年3月16日	60人
6		未固定遺体を用いた脊椎マトリックス研究	令和3年4月9日～	令和4年2月18日	4人
7		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3年5月17日～	令和4年3月12日	25人
8		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3年4月16日～	令和4年3月19日	22人
9	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3年5月30日～	令和4年2月19日	36人
10		未固定遺体を用いたバスキュラーアクセス造設術のトレーニング	令和3年6月26日～	令和4年2月19日	26人
11		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3年4月18日～	令和4年2月20日	41人
12	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3年10月23日～	令和4年1月10日	16人
13	耳鼻咽喉科	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3年5月24日～	令和3年5月24日	5人
14	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3年6月6日～	令和3年9月23日	15人
15	循環器内科	未固定遺体を用いた冠動脈血管内イメージングと病理組織の関連性および冠動脈の高度な解剖学的評価法の開発に関する研究	令和3年11月12日～	令和3年11月12日	2人
16	消化器・移植外科	未固定遺体を用いた腹腔鏡下消化管・肝胆膵手術の教育と研究	令和3年4月24日～	令和3年11月13日	11人
				計	307人