

令和2年度クリニカルアナトミーラボ(CAL)における実施記録

2021.3.31現在

番号	診療科	計画名称	開始日	終了日	参加人数
1	食道・乳腺甲状腺外科	未固定遺体を用いた食道CTリンパ管造影の最適化を目指した臨床研究及び食道切除術の教育と研究	令和3年2月20日～	令和3年2月20日	4人
2	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2年6月29日～	令和2年10月28日	10人
3		未固定遺体を用いた上肢スポーツ障害の病態解明	令和2年4月10日～	令和3年2月19日	27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2年10月28日～	令和2年10月28日	2人
5		未固定遺体を用いた脊椎および脊柱管内への血管研究	令和2年12月17日～	令和3年3月19日	5人
6		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2年4月8日～	令和3年2月19日	34人
7		未固定遺体を用いた脊椎マトリックス研究	令和2年6月5日～	令和2年6月5日	3人
8		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2年6月14日～	令和2年3月14日	4人
9		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2年7月12日～	令和2年9月19日	6人
10		未固定遺体を用いたX線照射による被曝防護研究	令和2年4月15日～	令和2年8月7日	25人
11		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2年9月5日～	令和3年2月11日
12	未固定遺体を用いた腹腔鏡下根治的膀胱全摘除術および尿路変更手術治療の教育と研究		令和2年12月20日～	令和3年1月14日	6人
13	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3月8日～	令和3年3月8日	1人
14	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2年5月14日～	令和3年2月7日	5人
15	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2年11月4日～	令和2年11月4日	5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2年4月11日～	令和3年3月20日	20人
				計	173人