

平成27年度クリニカルアナトミーラボ(CAL)における実施記録

番号	診療科	計画名称	期間	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	平成27年5月27日～	4人
2	整形外科	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	平成27年5月29日～	69人
3		未固定遺体を用いた上肢スポーツ障害の病態解明	平成27年5月29日～	12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	平成27年5月29日～	13人
5		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	平成27年6月13日～	37人
6		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	平成27年7月12日～	19人
7		未固定遺体を用いた脊椎および脊柱管内への血管研究	平成27年7月8日～	3人
8		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	平成27年7月9日～	10人
9		未固定遺体を用いたX線照射による被曝防護研究	平成27年9月16日～	21人
10		未固定遺体を用いた脊椎マトリックス研究	平成27年11月20日～	5人
11		未固定遺体を用いた脊椎生体力学研究	平成28年1月10日～	3人
12	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	平成27年9月8日～	16人
13	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	平成27年9月15日～	29人
14	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	平成27年12月10日～	10人
15	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	平成28年1月26日～	5人
16	口腔外科	未固定遺体を用いた頸部郭清術の教育と研究	平成28年3月7日～	6人