

平成28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及び食道切除術の教育と研究	平成28年5月16日～	28人
2		未固定遺体を用いた乳癌術後リンパ浮腫の原理及びセンチネルリンパ節の機能を解明する研究	平成28年10月31日～	6人
3		未固定遺体を用いた内視鏡補助下甲状腺手術の教育と研究	平成28年12月12日～	7人
4	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28年4月17日～	50人
5		未固定遺体を用いた上肢スポーツ障害の病態解明	平成28年5月28日～	19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	平成28年4月19日～	76人
7		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28年4月16日～	34人
8		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28年4月20日～	24人
9		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28年9月22日～	2人
10		未固定遺体を用いたX線照射による被曝防護研究	平成28年5月4日～	3人
11		未固定遺体を用いた脊椎生体力学研究	平成28年5月20日～	22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28年8月23日～	8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28年5月21日～	16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28年4月21日～	22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6月22日～	3人
16		未固定遺体を用いた胸腔鏡下拡大胸腺摘出術の教育と研究	平成28年6月15日～	23人
17	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	平成28年5月19日～	18人
18	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	平成28年12月3日～	4人
19	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5月2日～	6人
20		未固定遺体を用いた顎顔面領域の血管走行の教育と研究	平成28年12月5日～	8人