

平成29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29年8月2日～	3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29年8月9日～	7人
3	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29年4月16日～	35人
4		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29年4月22日～	10人
5		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29年6月7日～	30人
6		未固定遺体を用いた脊椎生体力学研究	平成29年9月24日～	6人
7		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29年4月19日～	43人
8	泌尿器科	未固定遺体を用いた腹腔鏡下前立腺全摘除術(LRP: laparoscopic radical prostatectomy)の先進的技術開発及び教育と研究	平成29年4月6日～	2人
9		未固定遺体を用いた骨盤臓器脱(POP: Pelvic Organ Prolapse)手術治療の教育と研究	平成29年8月24日～	13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	平成29年7月8日～	14人
11	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29年10月13日～	11人
12	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29年5月18日～	13人
13	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29年4月8日～	23人
14	形成外科・美容外科	未固定遺体を用いた頭蓋顎顔面領域における骨格形成術の先進的技術開発及び教育と研究	平成29年11月3日～	13人
15		未固定遺体を用いた顔面血管(特に皮膚穿通枝)の解剖と侵襲の少ない新しい皮弁の先進的技術開発及び教育と研究	平成29年11月3日～	3人
16	麻酔科	未固定遺体を用いた超音波ガイドの神経ブロック手技の習得及びブロック効果範囲の研究	平成29年8月28日～	6人
17	口腔外科	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29年11月26日～	10人