

令和元年度クリニカルアナトミーラボ(CAL)における実施記録

2020.3.31現在

番号	診療科	計画名称	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	10 人
2		未固定遺体を用いた上肢スポーツ障害の病態解明	8 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	6 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	8 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	2 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	35 人
7		未固定遺体を用いた脊椎マトリックス研究	2 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	19 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	13 人
10		未固定遺体を用いたX線照射による被曝防護研究	33 人
11	泌尿器科	未固定遺体を用いた献腎摘出術の教育プログラム	5 人
12		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	4 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	5 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	9 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	1 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	11 人
計			171 人