

臨床解剖教育研修センター 令和7年度 研修実施状況一覧

番号	利用日	利用診療科名	ロボット支援手術	研修内容	参加者数(人) 講師含む	見学者数(人)	合計
1	2025/5/17	心臓血管外科	○	ロボット心臓手術研修・心臓移植研修	11	2	13名
2	2025/5/25	泌尿器科	○	泌尿器科低侵襲手術手技に関する解剖学的知見の習得及び研修	10	3	13名
3	2025/6/1	整形外科		脊椎手術手技研修	10	4	14名
4	2025/6/7	耳鼻科	○	頭頸部外科手術手技研修	4	2	6名
5	2025/6/13	女性診療科	○	エキスパートによる骨盤内臓全摘出術を目指した深部骨盤内解剖を紐解く会	6	31	37名
6	2025/7/5	第一外科	○	ロボット支援下大腸切除手術手技研修	13	2	15名
7	2025/7/13	胸部外科	○	呼吸器外科ロボット手術研修・肺尖部浸潤肺癌腫瘍に対する手術アプローチ研修	9	4	13名
8	2025/8/9-2025/8/10	泌尿器科	○	泌尿器科低侵襲手術手技に関する解剖学的知見の習得及び研修	22	2	24名
9	2025/8/11	女性診療科	○	婦人科手術解剖理解のための研修（ベーシック）	9	2	11名
10	2025/9/28	救急科		献体による外傷手術 基本手技研修 (第2回鳥取大学C-BEST；献体による外傷手術臨床解剖学的研究会)	15	6	21名
11	2025/11/1	耳鼻科	○	頭頸部外科手術手技研修	4	1	5名
12	2025/11/16	泌尿器科	○	泌尿器科低侵襲手術手技に関する解剖学的知見の習得及び研修	6	2	8名
13	2025/11/23-2025/11/24	脳神経外科		脳神経外科手術研修	13	6	19名
14	2025/11/29	心臓血管外科	○	心臓手術手技研修	8	2	10名
15	2025/12/14	耳鼻科		耳科手術手技研修	5	4	9名
16	2026/1/12	第一外科		肝胆膵手術 基本手技研修	5	1	6名
17	2026/2/21	第一外科	○	カダバー・アドバンスドロボット手術研修	9	2	11名
18	2026/2/22	泌尿器科	○	泌尿器科低侵襲手術手技に関する解剖学的知見の習得及び研修	7	2	9名
19	2026/2/23	女性診療科	○	婦人科手術解剖理解のための研修	5	14	19名
20	2026/2/28	耳鼻科	○	頭頸部外科手術手技研修	3	3	6名
21	2026/3/7-2026/3/8	脳神経外科		脳神経外科臨床解剖実習手術研修	11	2	13名