

2024年度 北海道大学病院 CST予定

開催期間		担当部署		内容	
4月10日	～	4月10日	(1日間)	整形外科	献体を用いた人工股関節置換術に用いるアセタブラーカップシステムの機能評価
6月15日	～	6月16日	(2日間)	整形外科	献体による新規軟骨再生治療法における関節鏡視下手術用の医療機器（手術道具）及び埋植手技の開発
6月25日	～	6月25日	(1日間)	整形外科	整形外科検査手術におけるリスクマネージメントに関する解剖学的研究（脊柱①）
7月25日	～	7月25日	(1日間)	整形外科	解剖献体を用いた下肢関節温存手術の手術支援デバイスの開発
7月30日	～	7月30日	(1日間)	整形外科	整形外科検査手術におけるリスクマネージメントに関する解剖学的研究（脊柱②）
8月2日	～	8月2日	(1日間)	耳鼻咽喉科	頭頸部手術のトレーニング
8月3日	～	8月4日	(2日間)	口腔外科	献体を用いた口腔外科領域における手術手技研修（顎変形）
8月26日	～	8月31日	(6日間)	腎泌尿器科	腹腔鏡下腎摘除術のトレーニング（前期）
9月4日	～	9月4日	(1日間)	整形外科	整形外科検査手術におけるリスクマネージメントに関する解剖学的研究（上肢①）
9月7日	～	9月8日	(2日間)	脳神経外科	遺体を用いた脳神経外科領域における臨床解剖実習（経鼻脳頭蓋底）
9月17日	～	9月17日	(1日間)	整形外科	整形外科検査手術におけるリスクマネージメントに関する解剖学的研究（下肢）
9月21日	～	9月23日	(3日間)	消化器外科Ⅱ	第17回CAST ACS・外傷部門_災害医療
10月12日	～	10月13日	(2日間)	婦人科	献体による腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術手技研修
10月14日	～	10月16日	(3日間)	消化器外科Ⅱ	手術支援ロボットを用いた遠隔手術の実現に向けた実証研究
10月19日	～	10月19日	(1日間)	腎泌尿器科	泌尿器科手術教育・研究におけるシール法を用いたCASTの有用性
11月2日	～	11月2日	(1日間)	脳神経外科	遺体を用いた脳神経外科領域における臨床解剖実習（脊椎）
11月6日	～	11月6日	(1日間)	整形外科	整形外科検査手術におけるリスクマネージメントに関する解剖学的研究（上肢②）
11月9日	～	11月10日	(2日間)	耳鼻咽喉科	内視鏡下鼻副鼻腔手術のトレーニング
11月19日	～	11月19日	(1日間)	整形外科	整形外科検査手術におけるリスクマネージメントに関する解剖学的研究（股関節）
11月23日	～	11月24日	(2日間)	消化器外科Ⅱ	第12回 C-BEST
11月30日	～	12月1日	(2日間)	耳鼻咽喉科	側頭骨手術のトレーニング
12月7日	～	12月8日	(2日間)	耳鼻咽喉科	献体を用いた耳鼻咽喉科・頭頸部外科臨床解剖の理解と手術手技研修
12月16日	～	12月21日	(6日間)	腎泌尿器科	腹腔鏡下腎摘除術のトレーニング（後期）
1月12日	～	1月12日	(1日間)	消化器外科Ⅱ	消化器外科および外傷外科手術における献体を用いた臨床医学研究①
2月9日	～	2月9日	(1日間)	消化器外科Ⅱ	消化器外科および外傷外科手術における献体を用いた臨床医学研究②
2月15日	～	2月15日	(1日間)	呼吸器外科	呼吸器外科手術および肺移植手術における献体を用いた手術手技研究
2月22日	～	2月24日	(3日間)	消化器外科Ⅱ	第13回 C-BEST
3月1日	～	3月2日	(2日間)	脳神経外科	遺体を用いた脳神経外科領域における臨床解剖実習（脳開頭）
3月15日	～	3月16日	(2日間)	口腔外科	献体を用いた口腔外科領域における手術手技研修（顎部）
各項目 計		55日間 (29プログラム)			