

2019年度 北海道大学病院 CST実績

開催期間			担当部署	内容	時間	講師人数	助手人数	受講人数	
9月28日	～	9月29日	(2日間)	整形外科	足関節手術におけるサージカルトレーニング(日本足の外科学会関節鏡)	12時間	13人	-	24人
10月6日	～	10月6日	(1日間)	泌尿器科	根治的膀胱全摘除術に必要な骨盤解剖の理解～カダバートレーニング	3時間	1人	-	24人
10月13日	～	10月13日	(1日間)	泌尿器科	根治的膀胱全摘除術に必要な骨盤解剖の理解～カダバートレーニング	4時間	1人	-	24人
11月3日	～	11月3日	(1日間)	消化器外科Ⅰ	北海道大学病院CAST事業による小児外科手術における解剖学的研究と手術トレーニング(小児G)	4時間	1人	-	6人
11月8日	～	11月10日	(3日間)	耳鼻咽喉科	内視鏡下鼻副鼻腔手術	20時間	4人	-	18人
11月30日	～	11月30日	(1日間)	耳鼻咽喉科	頭頸部手術	8時間	2人	-	9人
12月7日	～	12月8日	(2日間)	脳神経外科	脳神経外科手術セミナー	16時間	1人	1人	12人
12月14日	～	12月14日	(1日間)	消化器外科Ⅰ	北海道大学病院CAST事業を利用した肝臓外科手術における解剖学的研究と手術トレーニング(肝胆膵G)	4時間	2人	-	8人
12月14日	～	12月15日	(2日間)	整形外科	上肢手術アプローチにおける安全性の検討(上肢)	5時間	1人	-	9人
12月20日	～	12月20日	(1日間)	整形外科	股関節手術アプローチにおける安全性の検討(股関節)	4時間	2人	-	5人
12月21日	～	12月21日	(1日間)	消化器外科Ⅱ	第5回北海道大学CAST ACS・外傷部門 救急医療	5時間	2人	-	19人
12月22日	～	12月22日	(1日間)	消化器外科Ⅱ	第5回北海道大学献体による外傷手術臨床解剖学的研究会	8時間	5人	-	25人
1月10日	～	1月11日	(2日間)	整形外科	上肢手術アプローチにおける安全性の検討-肩関節-(上肢)	5時間	1人	-	6人
1月18日	～	1月18日	(1日間)	整形外科	脊椎手術進入路の安全性に関する検討(頸椎)(脊椎)	7時間	2人	-	18人
1月24日	～	1月24日	(1日間)	消化器外科Ⅱ	臨床統合講義 食道デモ	3時間	3人	4人	51人
1月25日	～	1月25日	(1日間)	消化器外科Ⅱ	胸腔効果食道切除術	8時間	1人	-	4人
1月26日	～	1月26日	(1日間)	泌尿器科	カダバートレーニング：肋骨弓下横切開、経腹アプローチでの根治的腎摘除術	6時間	1人	-	23人
1月31日	～	1月31日	(1日間)	消化器外科Ⅱ	臨床統合講義 食道デモ	3時間	3人	-	53人
2月1日	～	2月1日	(1日間)	消化器外科Ⅱ	頸部血管操作研究	3時間	1人	-	4人
2月1日	～	2月1日	(1日間)	消化器外科Ⅱ	胸腔鏡下食道切除術	8時間	1人	-	4人
2月2日	～	2月2日	(1日間)	消化器外科Ⅰ	北海道大学病院CAST事業を利用した消化管臨床解剖的理解と手術トレーニング(消化管G)	7時間	2人	-	8人
2月8日	～	2月8日	(1日間)	整形外科	脊柱手術アプローチにおける安全性の検討：胸腰椎(脊椎)	7時間	2人	-	20人
2月9日	～	2月9日	(1日間)	呼吸器外科	単孔VATS手術手技トレーニング	6時間	2人	-	15人
2月15日	～	2月16日	(2日間)	脳神経外科	神経内視鏡手術セミナー	16時間	2人	2人	11人
2月21日	～	2月21日	(1日間)	整形外科	骨盤周囲手術アプローチにおける安全性の検討(股関節)	4時間	1人	-	8人
2月25日	～	2月25日	(1日間)	消化器外科Ⅰ	北海道大学病院CAST事業を利用した肝臓、膵臓移植術における手術手技の研修(移植G)	4時間	1人	-	9人
2月29日	～	2月29日	中止	消化器外科Ⅱ	第6回北海道大学CAST ACS・外傷部門 - 災害医療 -	-	-	-	-
3月1日	～	3月1日	(1日間)	消化器外科Ⅱ	第6回北海道大学献体による外傷手術臨床解剖学的研究会	-	-	-	-
3月8日	～	3月8日	中止	呼吸器外科	胸部高難度手術手技トレーニング (Transmanubrialアプローチ, 気管分岐部形成)	-	-	-	-
各項目 計			34日間	(当初計画の29プログラムのうち2プログラムが中止)		179時間	58人	7人	417人