

2020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20日 | ～ 9月20日 | 中止 | 消化器外科Ⅱ | 献体による外傷手術臨床解剖学的研究会：外傷外科診療における、基本的手術手技トレーニング | - | - | - | - |
| 9月26日 | ～ 9月27日 | (2日間) | 脳神経外科 | 北海道大学 頭蓋底手術手技セミナー | 16時間 | 1人 | 1人 | 9人 |
| 9月29日 | ～ 9月29日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第1回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 12人 |
| 10月1日 | ～ 10月1日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第1回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 12人 |
| 10月2日 | ～ 10月2日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第1回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 12人 |
| 10月3日 | ～ 10月3日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第1回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 12人 |
| 10月7日 | ～ 10月7日 | (1日間) | 整形外科 | 股関節班：①偏心性寛骨臼回転骨切り術の手術手技の獲得 | - | 1人 | - | 5人 |
| 10月9日 | ～ 10月9日 | 中止 | 整形外科 | 下肢班：①膝関節骨切り手術トレーニング | - | - | - | - |
| 10月16日 | ～ 10月16日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第1回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 12人 |
| 10月17日 | ～ 10月17日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第1回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 12人 |
| 10月30日 | ～ 10月30日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第1回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 12人 |
| 10月31日 | ～ 10月31日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第1回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 12人 |
| 11月15日 | ～ 11月15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の理解と手術トレー | 2時間 | 2人 | 2人 | 6人 |
| 11月28日 | ～ 11月29日 | (2日間) | 消化器外科Ⅱ | 第6回北海道大学CAST ACS・外傷部門 消化器外科医に対する新規外傷外科トレーニングコース開発 | 8時間 | 5人 | 6人 | 3人 |
| 12月4日 | ～ 12月4日 | 中止 | 整形外科 | 下肢班：②膝関節骨切り手術トレーニング | - | - | - | - |
| 12月5日 | ～ 12月5日 | (1日間) | 整形外科 | 上肢各関節への手術アプローチ法の検討 | 4時間 | 1人 | - | 9人 |
| 12月8日 | ～ 12月8日 | (1日間) | 消化器外科Ⅰ | 肝臓、膵臓移植術における手術手技の研修 | 4時間 | 2人 | - | 9人 |
| 12月12日 | ～ 12月12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 | 5時間 | 2人 | 2人 | 9人 |
| 12月16日 | ～ 12月16日 | (1日間) | 整形外科 | Chiarri 骨盤骨切り術/偏心性寛骨臼回転骨切り術の習得 | 3時間 | 1人 | - | 5人 |
| 12月19日 | ～ 12月20日 | (2日間) | 脳神経外科 | 北海道大学 頭蓋底手術手技セミナー | 16時間 | 1人 | 1人 | 8人 |
| 12月28日 | ～ 12月29日 | (2日間) | 消化器外科Ⅱ | Cadaverを用いた新規手術支援ロボットの安全性と操作性の検討 | 10時間 | 1人 | 14人 | 14人 |
| 1月5日 | ～ 1月8日 | (4日間) | 消化器外科Ⅱ・呼吸器外科 | Cadaverを用いた新規手術支援ロボットの安全性と操作性の検討 | 20時間 | 21人 | 0人 | 4人 |
| 1月9日 | ～ 1月9日 | (1日間) | 整形外科 | 頸椎・胸腰椎部の手術進入アプローチトレーニング | 7時間 | 1人 | - | 4人 |
| 1月11日 | ～ 1月11日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第2回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 11人 |
| 1月12日 | ～ 1月12日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第2回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 11人 |
| 1月13日 | ～ 1月13日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第2回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 11人 |
| 1月15日 | ～ 1月15日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第2回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 11人 |
| 1月16日 | ～ 1月16日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第2回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 11人 |
| 1月17日 | ～ 1月17日 | 中止 | 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の理解と手術トレー | - | - | - | - |
| 1月19日 | ～ 1月19日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第2回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 11人 |
| 1月21日 | ～ 1月21日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第2回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 11人 |
| 1月22日 | ～ 1月22日 | (1日間) | 泌尿器科 | 第2回カダバートレーニング（腹腔鏡下腎摘除術） | 2時間 | 2人 | 2人 | 11人 |
| 1月23日 | ～ 1月23日 | (1日間) | 整形外科 | 腕神経叢を含む末梢神経への手術アプローチ法の検討 | 4時間 | 1人 | - | 7人 |
| 1月24日 | ～ 1月24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 | 6時間 | 2人 | - | 8人 |
| 1月30日 | ～ 1月30日 | (1日間) | 脳神経外科 | 北海道大学 頭蓋底手術手技セミナー | 8時間 | 1人 | 1人 | 5人 |
| 1月31日 | ～ 1月31日 | (1日間) | 消化器外科Ⅱ | 献体による食道内視鏡手術研修会 | 7時間 | 1人 | - | 5人 |
| 2月6日 | ～ 2月6日 | (1日間) | 脳神経外科 | 北海道大学 頭蓋底手術手技セミナー | 8時間 | 1人 | 1人 | 5人 |
| 2月7日 | ～ 2月7日 | 中止 | 消化器外科Ⅱ | 献体による食道内視鏡手術研修会 | - | - | - | - |
| 2月13日 | ～ 2月13日 | (1日間) | 耳鼻咽喉科 | 内視鏡下鼻副鼻腔頭蓋底手術講習会 | 8時間 | 2人 | 4人 | 14人 |
| 2月14日 | ～ 2月14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 | 6時間 | 2人 | - | 7人 |
| 2月20日 | ～ 2月20日 | (1日間) | 消化器外科Ⅱ | 第7回北海道大学CAST ACS・外傷部門・救急医療 | 6時間 | 5人 | 2人 | 11人 |
| 2月21日 | ～ 2月21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 | 9時間 | 5人 | 3人 | 7人 |
| 2月23日 | ～ 2月23日 | (1日間) | 消化器外科Ⅱ | 第8回北海道大学CAST ACS・外傷部門 - 災害医療 - | 8時間 | 5人 | 3人 | 12人 |
| 3月13日 | ～ 3月14日 | (2日間) | 整形外科 | 脊椎内視鏡手術トレーニング | 12時間 | 2人 | - | 21人 |
| 各項目 計 | | 47日間（当初計画の44プログラムのうち5プログラムが中止） | | | 209時間 | 98人 | 72人 | 371人 |