

2022（令和4）年度 CAL利用申請一覧

| 解剖の種類 | 実施日時 | 診療科 | プログラム名 |
|-------|--|-------------|--|
| 研究 | 2022年9月 22日(木) 9:00~17:00 | 泌尿器科 | ロボット支援術中臓器への加圧程度を手術映像のみから判断するAIシステム開発と実装 |
| 教育 | 2022年11月26日(土) 8:30~15:30 | 産科婦人科 | 検体を用いた産婦人科手術手技教育プログラム |
| 教育 | 2022年12月4日(日) 8:00~17:00 | 整形外科 | 膝・肩関節関節鏡実習 |
| 教育 | 2022年12月6日(火) 12:00~15:00 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 中耳・内耳・内耳道への内視鏡的アプローチ |
| 教育 | 2022年12月11日(日) 8:30~17:00 | 整形外科 | 上肢の外科的アプローチ、関節鏡と皮弁 |
| 教育 | 2022年12月17日(土) 9:00~17:00 | 肝胆膵・移植外科 | 第12回京都腹腔鏡下肝切除カダバートレーニング |
| 教育 | 2022年12月18日(日) 8:30~16:30 | 消化管外科 | 第9回京都食道胃手術手技勉強会カダバートレーニング「食道」 |
| 教育 | 2022年12月18日(日) 9:00~17:00 | 肝胆膵・移植外科 | 第7回京都腹腔鏡下膵切除カダバートレーニング |
| 教育 | 2022年12月25日(日) 9:00~17:00 | 形成外科 | 広背筋皮弁の挙上トレーニング |
| 教育 | 2023年1月8日(日) 9:00~17:00 | 肝胆膵・移植外科 | 第8回京都腹腔鏡下膵切除カダバートレーニング |
| 教育 | 2023年1月8日(日) 8:30~18:00 2023年1月9日(月・祝) 8:30~18:00 | 脳神経外科 | 第5回京都大学医学部脳神経外科クリニカルアトミー実習コース |
| 教育 | 2023年1月9日(月・祝) 10:00~18:00 | 耳鼻咽喉科 | 鼻副鼻腔・頭蓋底実習 |
| 教育 | 2023年1月14日(土) 8:30~16:00 | 整形外科 | 前方THAの手術手技習得 |
| 教育 | 2023年1月14日(土) 9:00~17:00 | 呼吸器外科 | 第10回京都呼吸器外科カダバートレーニングコース |
| 研究 | 2023年1月15日(日) 9:00~15:00 | 整形外科 | 腰椎椎体間ケージにかかる応力測定研究 |
| 教育 | 2023年1月21日(土) 9:00~17:00 | 肝胆膵・移植外科 | 第13回京都腹腔鏡下肝切除カダバートレーニング |
| 教育 | 2023年1月22日(日) 8:00~18:00 | 整形外科 | TKA、骨切り実習 |
| 教育 | 2023年1月28日(土) 9:00~17:00 | 形成外科 | 上下顎・鼻骨の骨切りトレーニング+顔面神経の解剖 |
| 教育 | 2023年1月28日(土) 8:30~17:00 | 消化管外科 | 第10回京都大腸手術カダバートレーニングコース |
| 教育 | 2023年1月29日(日) 9:00~17:00 | 形成外科 | 乳房エキスパンダー留置・大胸筋皮弁挙上・腹部DIEP血管剥離・内胸動静脈同定トレーニング |
| 教育 | 2023年1月29日(日) 9:00~16:00 | 消化管外科 | 第10回京都上部消化管手術カダバートレーニングコース |
| 教育 | 2023年2月3日(金) 8:30~16:30 | 乳腺外科 | 乳腺外科 Cadaver Workshop |
| 教育 | 2023年2月4日(土) 9:00~17:00 | 肝胆膵・移植外科 | 第9回京都腹腔鏡下膵切除カダバートレーニング |
| 教育 | 2023年2月4日(土) 13:30~17:00 2023年2月5日(日) 9:00~17:00 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 頭頸部外科手術解剖実習 |
| 教育 | 2023年2月11日(土・祝) 10:00~18:00 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 頭頸部実習 |
| 教育 | 2023年2月12日(日) 8:30~17:00 | 整形外科 | 下肢の外科的アプローチと皮弁 |
| 教育 | 2023年2月19日(日) 9:00~17:00 | 泌尿器科 | 泌尿器科Cadaver Workshop2023① |
| 教育 | 2023年2月23日(木・祝) 8:30~18:00 2023年2月24日(金) 8:30~17:00 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 第36回側頭骨解剖実習 |
| 教育 | 2023年2月25日(土) 8:30~17:00 | 消化管外科 | 第11回京都大腸手術カダバートレーニングコース |
| 教育 | 2023年2月26日(日) 8:30~17:00 | 消化管外科 | 第1回京都鼠径ヘルニア手術カダバートレーニングコース |
| 研究 | 2023年3月4日(土) 9:00~15:00 | 整形外科 | 大腿骨プレート形状確認 |
| 教育 | 2023年3月5日(日) 9:00~17:00 | 形成外科 | 手外科の手術解剖実習 |
| 教育 | 2023年3月5日(日) 9:00~17:00 | 泌尿器科 | 泌尿器科Cadaver Workshop2023② |
| 教育 | 2023年3月11日(土) 8:30~17:00 | 呼吸器外科 | 第11回京都呼吸器外科カダバートレーニングコース |
| 研究 | 2023年3月12日(日) 10:00~17:00 | 消化管外科 | 献体を用いたサージカルスモークの評価 |
| 教育 | 2023年3月18日(土) 10:00~13:00 | 心臓血管外科 | 心大血管手術手技研究会カダバートレーニング |
| 教育 | 2023年3月18日(土) 9:00~18:00 2023年3月19日(日) 9:00~18:00 | 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 | 第6回 鼻副鼻腔・頭蓋底CAL |
| 教育 | 2023年3月21日(火・祝) 9:00~17:00 | 初期診療・救急科 | 第3回 献体を用いた救急手技研修 |
| 教育 | 2023年3月26日(日) 8:30~17:00 | 整形外科 | 骨盤外傷に対する外科的アプローチと内固定 |