

平成23年度CALにおける教育・研究・肉眼解剖実施記録

申請 No.	計画名称	主催講座	期間	参加 人数
1	神経内視鏡経鼻手術における頭蓋底解剖	脳神経外科学	H23.7.2～7.3	7
3	第5回千葉神経内視鏡ハンズオンセミナー	脳神経外科学	H23.12.10～12.11	26
7	関節鏡視下に施行可能な人工膝関節の開発へ向けた解剖学的な膝構造の学習	整形外科	H23.7月～8月	4
11	PIP関節の肋軟骨移植術に備えての胸部と手指の肉眼解剖	整形外科	H23.9.28～9.30	6
12	胸腰移行部及び周囲組織の解剖	整形外科	H23.11.16	6
13	神経内視鏡実習(レジデント対象)	脳神経外科学	H24.1.22	3
14	顎変形症手術における頭頸部の解剖①	臨床分子生物学	H24.2.3	11
16	PIP関節の肋軟骨移植術に備えての胸部の解剖ならびに肋軟骨の構造確認	整形外科	H24.1.4	2
18	頭頸部の解剖(顎変形症手術と顎骨内インプラント埋入手術に関して)	臨床分子生物学	H24.3.9	16
22	胸腰椎周辺の肉眼解剖	整形外科	H24.3.8	2
23	肩甲帯周辺の神経走行の解剖	整形外科	H24.3.14～3.16	3
			合計	86