

表1 講習コース一覧

	講習コース (場所・実施機関・責任者)	コースのタイトル	実施時期	講習料/人・期間・定員
1	蛍光顕微鏡および共焦点レーザー顕微鏡観察法 (埼玉県・埼玉医科大学・穂田真澄)	蛍光顕微鏡および共焦点レーザー顕微鏡観察法 (医・生物)	直接相談による	3日間・定員2-3名 1名3万円
2	高分子材料の超薄切片作製法 (茨城県・産総研・堀内伸)	高分子材料の超薄切片作製法	2014年12月10日(水)～12日(金)	3日間・定員5名 4万円/人
3	医学生物学・光顕切片法 (山梨県・山梨大学・大野伸一)	簡便な凍結技法ー凍結置換固定による免疫組織化学法	2014年12月15日(月)～16日(火)	2日間・定員5名 1名3万円
4	医学生物学・超薄切片法 (神奈川県・北里大学・勝又修、玉木英明)	医学生物学・超薄切片法、LSM観察	2014年12月8日(月)～18日(木) (直接相談による)	3日間・定員3名 1名3万円
5	SBF-SEMによる生物試料の連続断面観察と、連続断面画像の簡単な3次元解析 (愛知県・生理学研究所・大野伸彦)	ミクロトーム組込み型走査電子顕微鏡(SBF-SEM)による生物試料の連続断面観察と、連続断面画像の簡単な3次元解析	2014年12月25日(木)～26日(金)	2日間・定員2-3名 1名2万円
6	SSSEMのためのブロック染色試料作製法 (山梨県・山梨大学・大野伸彦)	走査型電子顕微鏡を用いた連続断面観察(SSSEM)のためのブロック染色試料作製法	2014年12月15日(月)～17日(水)	3日間・定員5名 4万円/人
7	微生物の急速凍結置換固定法 (千葉県・千葉大学・山口正視)	微生物の急速凍結置換固定法	2014年11月27日(木)～28日(金)	2日間・定員4名 1名5万円
8	ネガティブ染色法 (千葉県・千葉大学・山口正視)	ネガティブ染色法	2014年12月5日(金)	1日・定員4名 1名3万円
9	微生物の連続超薄切片法 (千葉県・千葉大学・山口正視)	微生物の連続超薄切片法	2014年12月11日(木)～12日(金)	2日間・定員2名 1名5万円