

第36回（2012年度） 電顕試料作製・観察実技講習会

主催 公益法人日本顕微鏡学会関東支部

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	講習料と期間
1	医学生物学・超薄切片法 （埼玉県・埼玉医科大学・ 穂田真澄）	医学生物学・超薄 切片法	直接相談による	4万円 （3日間）
2	医学生物学・走査電顕試料 作製法（埼玉県・埼玉医科 大学・穂田真澄）	医学生物学・走査 電顕試料作製法	直接相談による	4万円 （3日間）
3	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	4万円 （3日間）
4	高分子材料の電顕試料作 製法（茨城県・産総研・堀 内伸）	透過電顕による高 分子材料のモルホ ロジー解析	2012年12月4日 （火）～6日（木）	5万円 （3日間）
5	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）	通常生物試料作製 及び包埋前・包埋 後免疫電顕法	2012年12月の第 2週～第3週	6万円 （5日間）
6	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－ 凍結置換固定によ る免疫組織化学法	2012年12月25 日（火）～26日 （水）	3万円 （2日間）
7	医学生物学・ネガティブ染 色法（千葉市・千葉大学・ 山口正視）	ネガティブ染色法	2013年1月18日 （金）	3万円 （1日）
8	医学生物学・急速凍結置換 固定法（千葉市・千葉大 学・山口正視）	微生物の急速凍結 置換固定法	2013年1月24日 （木）～25日（金）	4万円 （2日間）
9	医学生物学・連続超薄切片 法（千葉市・千葉大学・山 口正視）	微生物の連続超薄 切片法	2013年1月31日 （木）～2月1日 （金）	5万円 （2日間）