

第 29 回電子顕微鏡技術研修会『夏の学校 in いわて』のご案内

◇テーマ：「電子顕微鏡技術の温故知新」

—可視化技術のノウハウ、イメージングによる機能と形態観察法—

◇教育講演Ⅰ：「形態学者の後進育成；絶滅危惧種からの脱却」

岩手医科大学生命科学研究技術支援センター

センター長 佐藤 洋一（医学教育学講座 教授）

教育講演Ⅱ：「電子顕微鏡を利用したノロウイルス研究」

国立感染症研究所 動物管理室

室長 花木 賢一

◇会期：2016年7月21日（木）～7月23日（土）

◇会場：岩手医科大学矢巾キャンパス

〒028-3694

岩手県紫波郡矢巾町西徳田 2-1-1

◇募集コース：透過電顕基礎コース（生物組織観察法）

透過電顕応用コース（1、蛍光抗体法、2、凍結超薄切・免疫電顕法）

走査電顕基礎コース（自由表面観察法）

走査電顕応用コース（反射電子による切片観察法）

◇参加費：会員 45,000 円 非会員 55,000 円 学生 40,000 円

*テキスト代、懇親会費、宿泊代（2泊1夕食、2朝食）、昼食2食、保険料含む

参加締切：2016年6月24日（金）