

分析機器部門講習会シリーズ

組織イメージング技術セミナー

従来、組織切片からの病理解析は顕微鏡によるものが主流でしたが、近年はレーザーマイクロダイセクションの普及により病変部位のゲノム解析やプロテオーム解析が可能となってきました。

この度、病変部位のプロテオーム解析及び質量顕微鏡法を一台で行うことのできる ESI-MALDI 可変型イオンモビリティ機能をご紹介します。また、革新的なアプローチとして視覚的なイメージングを用いるケースが増えており、これにより多くの情報から新しい知見を得ることが可能となってきました。

日 時 : 平成25年3月26日(火)
第一回 16:00~17:00
第二回 17:30~18:30

講 師 : 日本ウォーターズ株式会社
廣瀬 賢治 氏

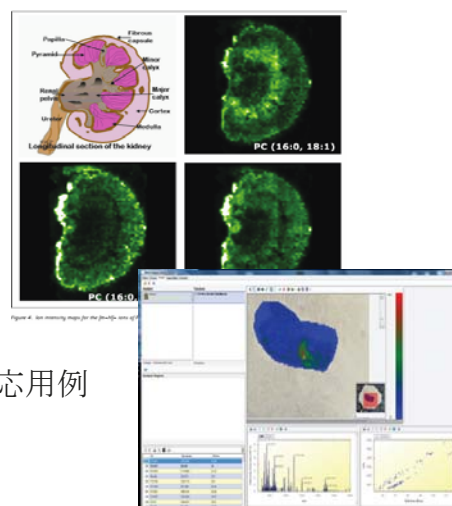
講習内容 : 組織イメージング最新技術の実用性と応用例

場 所 : 医系研究棟2号館7階 共通ゼミ室

定 員 : 各回10名(先着順)

申込期間 : 平成25年3月19日(火)

申込方法 : 電子メールで、「講習会名(希望の回)」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を明記の上、taki@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。



お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 瀧 健太郎 (内線: 2406、Email: taki@med.nagoya-u.ac.jp)

※Web でも講習会情報を掲載しています (<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)