



Network Medicine創生拠点 デルタビジョン利用者講習会 顕微鏡基礎講座

分子イメージングPF では、wide-field蛍光顕微鏡『Delta Vision』の利用促進を進めております。Delta Visionはレーザーを用いていないので蛍光退色しにくく、通常の固定サンプルはもちろん、蛍光輝度の弱いサンプルや多点タイムラプスなどの観察に優れた顕微鏡です。今回、オリンパス社のご協力を得て、顕微鏡の基礎講座とDelta Visionの利用者講習会を同時に開催致します。奮ってご参加ください。

日時： 2010年11月18日(木)
16:00～17:30 顕微鏡の基礎講義
17:30～19:00 デルタビジョン利用者講習会
2010年11月19日(金)
9:00～10:30 顕微鏡の基礎講義
10:30～13:00 デルタビジョン利用者講習会
場所： 顕微鏡の基礎講義
医学部5号館 4F リフレッシュルーム
デルタビジョン利用者講習会
医学部5号館 4F 細胞増殖制御研究分野

■基礎講座では

顕微鏡の構造から蛍光観察の基本原則、さらには共焦点顕微鏡とwide-field顕微鏡の違いとDelta Visionの優れた点についてプレゼンして頂く予定です。

■利用者講習会では

Delta Visionの実際の観察方法やメンテナンスなどの使い方を3名程度の少人数で行います。

以前行われた利用者講習会は受講したが、使い方に不安のある方や顕微鏡の基本的な理解をしたい方など多くの方の参加をお待ちしております。

☆18日・19日両日内で他の時間帯をご希望の方・その他講習会に関するお問い合わせ先

医学系研究科 細胞増殖制御研究分野 担当:中野

メール: snakano@med.tohoku.ac.jp / 内線:8227