東北大学グローバルCOE



Network Medicine創生拠点

分子イメージングPlatform主催

イメージングセミナー ~蛍光試薬の基礎と 最新試薬CellLightの紹介

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。今回のセミナーではInvitrogen社とオリンパス社のご協力を得て、 蛍光試薬に焦点をあてたセミナーを行います。 奮ってご参加ください。

1月25日(火) 17:00~18:00 1月26日(水) 9:30~10:30

◆ライブセルイメージング試薬紹介/インビトロジェン



1月25日(火) 18:00~ 1月26日(水) 10:30~

◆CellLightを用いたLiveCellイメージングの観察

※両日とも同じ内容ですので、ご都合に合わせてお集り下さい。

場所: 医学部5号館 4F リフレッシュルーム

■前半のセミナーでは

蛍光試薬の特性やその選択方法など、また最新試薬CellLightの紹介を Invitrogen社にセミナーしてもらいます。

■後半の顕微鏡観察では

実際にCellLightを使って多重染色した細胞をオリンパス社の顕微鏡 (FV10i/IX81-ZDC2)およびDelta Visionを使って観察します。

- ※サンプルの準備がありますので、顕微鏡観察を希望される方は事前に 下記中野までご連絡下さい。
- ※ご自身のサンプルを観察されたい方は26日午後持参して頂ければ自由に 顕微鏡をお使い頂けます。

医学系研究科 細胞增殖制御研究分野 担当:中野

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

協力企業:



