愛知医科大学 高度研究機器部門大学院セミナー

信頼性の高いウェスタンブロットデータを 得るために

~ 論文投稿のためのウェスタンブロットガイド ~

近年、定量ウェスタンブロットが変わりつつあります。定量ウェスタンブロットの論文投稿規定が厳しさを増すにつれて、米国を中心に、その検出手法は従来の化学発光法から蛍光検出法にシフトしつつあります。

米国LI-COR社のOdysseyイメージングシステムは、20年の歴史を持ち、今も進化を続ける蛍光ウェスタンブロット・イメージャーの世界標準機です。本セミナーでは、定量ウェスタンブロットの信頼性を高める方法、最新の論文投稿ガイドラインを満たすデータを出す方法、そのためのイメージング装置・ソフトウェア・実験プロトコルなどについてお話しいたします。

後日実施する予定の機器のデモンストレーションについてもご案内いたします。

こんな方々にぴったりのセミナーです

「定量ウェスタンの質を改善したい」

「ウェスタンブロットって定量性あるの? |

「リン酸化ウェスタンをやりたい」

「検出時間の最適化が大変し

「バンドのサチュレーションが問題になる」

「ハウスキーピングタンパク質は発現量が変わってしまう」

「蛍光ウェスタンブロットに興味がある」

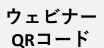
「最新の論文投稿規定を知りたい」

- 開催日時 11月 19日(木) 16:00~17:00
- 開催方式 ウェブセミナー (Zoom Meeting)
- お問い合わせ先

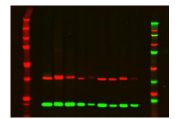
株式会社スクラム

e-mail: hattori@scrum-net.co.jp

Tel: 03-5625-9711











LI-COR.

