

日時：2019年11月21日
(木) 13:30-15:30

場所：長崎大学
遺伝子実験施設
2Fセミナー室

免疫染色

実験ガイド

免疫組織染色の基礎知識に関してご説明します!!



要旨

免疫組織染色は組織内の抗原を検出するため、特異的抗体を用いて、抗原の局在を顕微鏡で可視化する方法です。病理・解剖の臨床からライフサイエンス基礎研究の多岐にわたり、広く使用されております。

本セミナーでは、長年に渡り免疫染色関連製品を開発しているVector Laboratories社 (VEC) の研究製品を中心に、染色方法の流れに沿って、各ステップに必要な製品と、その他有用な実験関連製品をご案内させていただきます。

アジェンダ

- 1 免疫組織染色の各ステップのご説明と、有用な製品のご紹介
ABC法、ポリマー法のご紹介
抗原賦活化に関して
発色気質に関して
- 2 蛍光染色の有用製品のご紹介
多重染色（直接法・間接法）に関して
蛍光染色にお勧めの封入剤
自家蛍光にお勧めの製品



演者
フナコシ
株式会社

山田耕一

