



第76回日本病理学会関東支部学術集会

講習会

FISH法の基礎と シグナルの観察

分子標的治療薬の適応判断をはじめ、個別化医療のために、分子病理学的検査が幅広く用いられるようになりました。本講習会では、その一つの手法であるFISH法について、理解を深めていただくために、蛍光顕微鏡を用いたシグナル観察の実習を行います。

日時 / 場所

9月16日（土） 10:30 - 12:00

つくば国際会議場

〒305-0032 茨城県つくば市竹園2-20-3 TEL 029-861-0001

対象 FISHシグナル解析の経験のない若手医師の方

定員 8名

参加者にはお弁当をご用意いたします。

申込多数の場合は、事務局の方で調整させていただきます。ご了承ください。

講習内容

- ・ FISH法の原理
- ・ シグナルのカウントの仕方
- ・ 蛍光顕微鏡を用いたFISHシグナルの観察

申込み

「ご所属・ご氏名」を明記の上、下記へメールにてお申し込みください。

締切 9月1日（金）

申込み締め切り後、参加者の皆様へ当日の詳細につきまして、事務局よりご連絡いたします。

mami.okudaira@abbott.com

講習会運営事務局

アボット ジャパン株式会社 モレキュラー事業部 担当：奥平

TEL 03-4555-1100

CHOOSE TRANSFORMATION™

Abbott

201707019