

【博士前期課程】

ゲノム世代細胞検査高度診断コース

分子生物学を取り入れた新しい細胞診断学の研究を行い、次世代の細胞検査を担える細胞検査士を養成するコースです。

これまでの細胞検査士資格取得者数:19名
(過去5年で6名)

学会発表:癌学会、がん転移学会など



顕微鏡実習の様子

【博士後期課程】

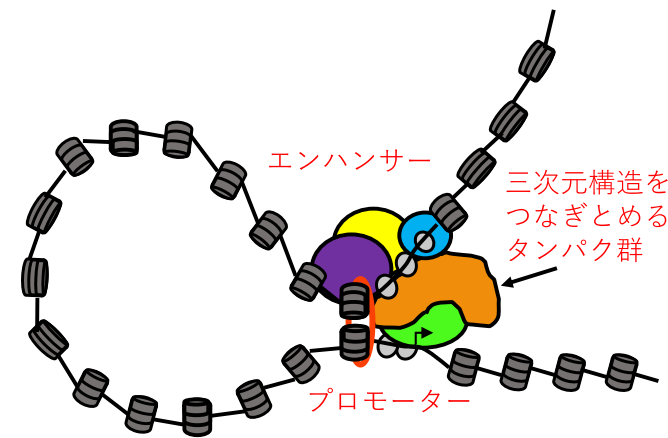
先進的病理細胞診研究者養成コース

細胞・病理組織診断学の研究を行い、次世代の新しい細胞検査を構築できる細胞検査士・教育者を養成するコースです。

分子ゲノムコース

多岐にわたる最先端のがんゲノムに関する研究を行い、この分野の発展に寄与する人材の育成に取り組むコースです。

学会発表:癌学会、分子生物学会など



分子レベルで見た三次元的なゲノム構造(プロモーター・エンハンサーループ)の例

担当教員研究室ホームページ

<http://sahswww.med.osaka-u.ac.jp/~yamalab/>

連絡先 (山本浩文教授)

hyamamoto@sahs.med.osaka-u.ac.jp