



担当科目

臨床化学検査学講義、臨床化学検査学実習、人体病理学実習、細胞診断学講義Ⅰ～Ⅲ、細胞診断学演習Ⅰ～Ⅴ、細胞診断学実習Ⅰ～Ⅷ など

研究テーマ

- ・ 卵巣がんの腫瘍形成メカニズム
- ・ カシスの動脈硬化に対する効果

学生へのメッセージ

研究というと何か難しいというイメージがあるかもしれませんが、「身近なもの」「気になったこと」は何でも研究のテーマになります。魅力的な食材のたくさんある青森県で、一緒に研究に取り組んでみませんか？

堀江香代

臨床化学 病理組織細胞学