



松宮 朋穂

臨床生理学

担当科目

臨床生理学総論、臨床生理検査学Ⅰ～Ⅳ
臨床生理検査学実習Ⅰ、Ⅱ

研究テーマ

私たちホモサピエンスが生命体として活動するための仕組みを、DNAから個体レベルに至るまで幅広く解明することを目指しています。

学生へのメッセージ

生理検査では、心電図や超音波検査、肺活量測定などを通じて、人の体を詳しく調べます。患者さんと直接触れ合いながら行う検査で、とてもやりがいのある仕事です。皆様のご入学を心よりお待ちしております。