

LECTURER PROFILE



氏名

梅村 将就 准教授

Masanari Umemura

研究分野

細胞内シグナル伝達
 (カルシウムイオンを中心)
 革新的な医療機器の開発

プロフィール

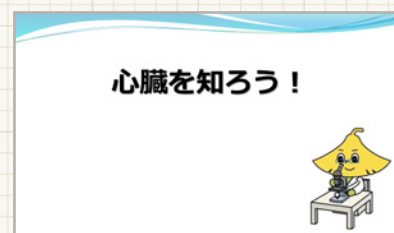
環器内科医としてカテーテル治療やペースメーカ治療を中心に心臓病の治療を行っていました。米国留学後は本学の教員として研究、診療、教育を行っています。生理学の講義では私の臨床医の経験を生かした「医療に繋がる基礎医学」のエッセンスを伝えるため日々、奮闘しています。

模擬授業タイトル:

心臓の働きと心臓病

皆さんが知っているようで、よく知らない心臓について、出来るだけかみ砕いで説明します。内容は少し高校生向きにはしていますが、大学での私の講義に近い形でやっています。前半は心臓の解剖を交えて心臓の働きについて説明し、後半は心臓カテーテル検査とカテーテルを使った心臓病への血管治療について説明します。

PREVIEW!



受験生への MESSAGE

受験勉強は大変だと思います。ただ、大学に合格することはゴールではありません。皆さんが今、感じている苦労や経験は医学部で学ぶため、医師になるための大切な準備だと思います。それを乗り越えるには、医師になりたいという強い気持ちが必要です。医師になるという目標を持つと同時に、医師になったらこんな医師になりたい、こんなことをしてみたいという夢を同時に持ってもらえると嬉しいです。