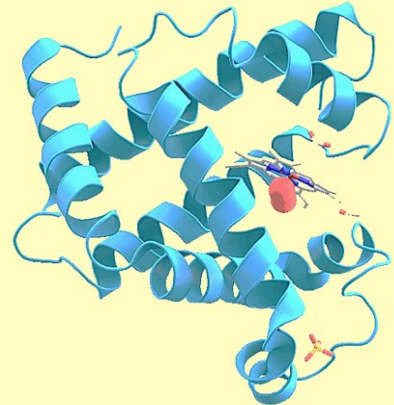


# 生命を支えるタンパク質の ふしぎと起因する病気

タンパク質とはどういうものか、体の中でタンパク質は食べ物からどのように取り入れて、どのように作られ、どのように働いているかを学びます。

タンパク質の構造とそのはたらきを通じて健康がいかにうまく維持されているか、またタンパク質の異常が健康を保つしくみを破壊し病気を引き起こすかを解説します。



タンパク質(ミオグロビン)の3D構造

## 第1回目

11月29日(金)午後7時～8時30分  
「タンパク質はどんなもの？」

## 第2回目

12月6日(金)午後7時～8時30分  
「体を制御するしくみ」

## 第3回目

12月13日(金)午後7時～8時30分  
「タンパク質が起こす体の病気1  
～免疫・アレルギー～」

## 第4回目

12月20日(金)午後7時～8時30分  
「タンパク質が起こす体の病気2  
～がん・目の病気・脳梗塞～」



講師:木村定雄氏

千葉大学名誉教授  
元千葉大学大学院  
医学研究院教授 理学博士  
専門分野 分子生体制御学

会場 ▼ 生涯学習センター5階 研修室 4  
対象 ▼ 16歳以上の方  
定員 ▼ 30名(申込先順)  
受講料 ▼ 2,000 円  
申込 ▼ 生涯学習センターへお電話、  
インターネット、直接窓口へ

TEL. 03-5813-3730

〒120-0034

足立区千住五丁目 13-5 学びピア 21 4階  
インターネット

<https://reserve.city.adachi.tokyo.jp/webcls/>  
(申込時にメールアドレス等のご登録が必要です)