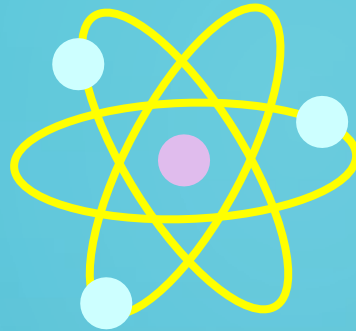
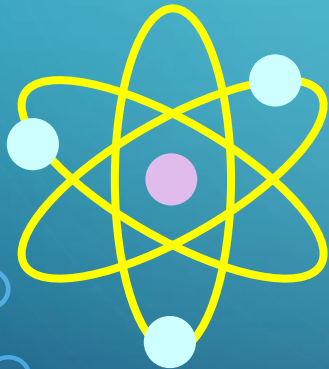


高槻キャンパス図書館 ミニ展示  
展示期間：2025年4月～6月



$$i\hbar \frac{\partial \psi(x,t)}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi(x,t)}{\partial x^2} + V\psi(x,t)$$

# 量子力学誕生100年



$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H}\psi$$

2025年は量子力学が誕生して100年目にあたります。  
これにちなんで、量子力学発展の歴史についての  
資料や、量子力学の入門書、量子コンピュータに  
関する図書を展示します。  
この機会に、量子力学の不思議な世界を覗いて  
みませんか？

※この掲示物は著作権法を遵守のうえ作成しています。