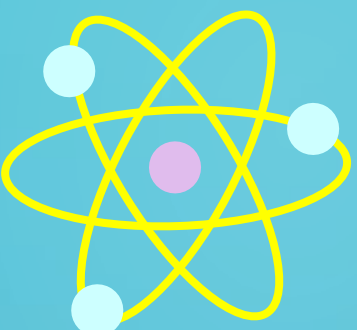
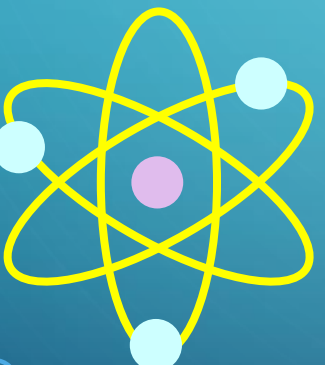


高槻キャンパス図書館 ミニ展示
展示期間：2025年4月～6月



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

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？