





ひらめき☆ときめきサイエンス

強くて優しいシャペロニンの話 -ウェット(生物)×ドライ(情報)の新しい生命科学-



このプログラムは、(独)日本学術振興会科研費JP24HT0072の助成を受けたものです。詳細・申し込みは下記URLにて受付中です。 https://www.jsps.go.jp/j-hirameki/index.html 2024年8月10日 土曜日 10:00~16:30 神奈川工科大学 C6号館 (募集人数20名)

タンパク質の働きは生命活動に重要で、細胞の形態を保持したり、代謝 反応を実行したり、免疫を担うものもあります。タンパク質は固有のか たちをとることでその機能を発揮できるため、細胞がストレスにさら されて温度やpHなどの条件が変化しタンパク質分子の立体構造が変化 すると、本来の働きを失って病気を引き起こす危険性もあります。生物 は、タンパク質の構造が壊れていないか常に監視し、壊れている場合は 再生か分解かを判断するシャペロンというタンパク質ももっています。 本プログラムでは、タンパク質実験の体験のほかに、最新技術による仮 想空間でのタンパク質分子の世界に誘います。

問い合わせ先:小池あゆみ(神奈川工科大学工学部教授)

E-mail: koike@bio.kanagawa-it.ac.jp