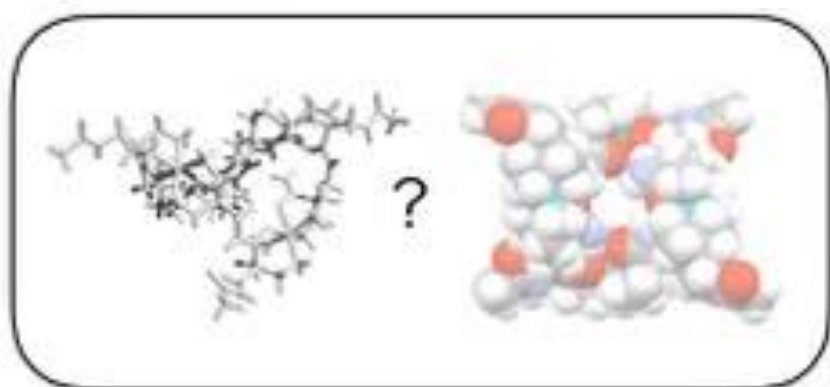


第3回 子ども科学カレッジ

タンパク質をまねて機能を作る

～人工のタンパク質に向けたアプローチ～



タンパク質は、実はみなさんの身近にあって、酸素を運んだり、筋肉を動かしたりするなど、生き物が生きていく上でとても重要な働きを担っています。このタンパク質、生き物は簡単に作ることができますが、化学者は簡単に作ることはできません。今回、なんとかタンパク質を真似ることで新しい機能を持った物質を作ろうという研究について簡単に紹介します

WOW!!!



講師：お茶の水女子大学大学院理学部

講師 三宅 亮介 先生



日時：6月23日（土）14時～16時

会場：文京区教育センター

対象：文京区在住・在学の小学4年生～中学生

申込：5月25日（金）から

定員：50名（申込順） 参加費：無料

○ 申し込み方法など詳しくは、教育センターHP及びチラシをご覧ください。

文京区教育センター

文京区湯島4-7-10
TEL(5800)2591



ポイントラリー
の対象です。