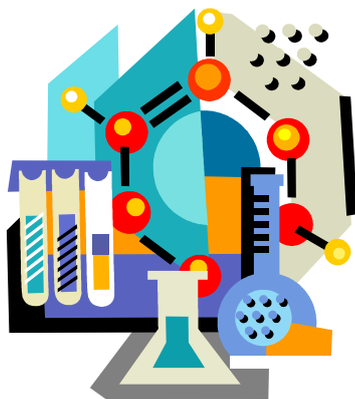


兵庫県立大学公開セミナー “生命科学の最先端は今・・・”

生命を支えるタンパク質

～生きるためのエネルギーはどのようにして作られているのか～



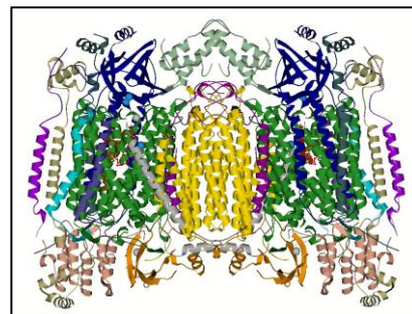
講師：兵庫県立大学大学院生命理学研究科
特任教授 吉川 信也 氏

生物は食物を空気中の酸素で燃やす（酸化する）ことによって生きるためのエネルギーを作っています。これは呼吸酵素と呼ばれるタンパク質によって非常に効率よく行われています。このしくみを分りやすく解説するとともに、最新の研究成果についてもご紹介します。

日時 平成23年12月7日（水） 14時～16時
場所 明石市立産業交流センター 4階研修室
（JR大久保駅南口下車 西へ徒歩2分。有料駐車場あり）
定員 40人（先着順）

申込先等 (財)明石市産業振興財団（明石市立産業交流センター内）
〒674-0068 明石市大久保町ゆりのき通1-4-7
電話：078-936-7915 FAX：078-936-7916
URL <http://www.aicc.or.jp>

共催 兵庫県立大学 ・ 明石市 ・ 明石商工会議所
後援 NPO法人ACT135明石 ・ 東播磨ものづくり交流会



タンパク質の立体構造

明石市産業振興財団 行 (FAX：078-936-7916)

12.7 兵庫県立大学公開セミナー 受講申込書

氏名 _____ 電話 _____

住所 _____ FAX _____

事業所名 _____

※ 申込書にご記入いただいた個人情報につきましては、本セミナーの実施・運営に係る利用者の把握、名簿作成、その他、当財団が実施する講演会等の事業に関する情報提供の目的にのみ利用します。
なお、特に参加証の発行や受付等のご連絡はいたしません。ただし、定員を超えてお断りする場合のみご連絡をいたします。