

○今月の「テーマ展示とアプリでStudy!」【蔵本分館】

蔵本分館では、旬のテーマや、1つの分野に収まらない学際的なテーマを取り上げ、図書とiPadアプリを展示しています。

今回は分子情報薬学講座の齋藤博幸教授、中馬寛教授、田中秀治教授に監修いただいた「ライフサイエンスのための物理化学」をご紹介します。

●第36回テーマ展示「ライフサイエンスのための物理化学」（2015年4月1日～2015年5月6日）

20世紀は物理学の時代、21世紀は生命科学の時代とよく言われます。

20世紀後半に物理学や化学はめざましく発展し、それを基盤として生命科学研究は飛躍的な進歩を遂げつつあります。

一見、神秘的と言いたくなるような生命現象も根底に物理化学の法則が息づいています。

また、生命科学研究を支える技術にも、物理化学の原理は不可欠です。

物理化学を学び、生命科学への理解を深めましょう。

* 展示資料一覧はこちらからどうぞ *

<http://www.lib.tokushima-u.ac.jp/news/news15/pdf/2015040102.pdf>

またiPadでは、2つのアプリを交互にご紹介しています。

1. 「Molecules」…分子構造が3Dで確認できるアプリです。タッチパネル操作で表示したい角度も思い通り。
2. 「Merck PSE HD」…メルク（ドイツ）提供の元素周期表アプリ。モル質量計算機能や用語集もついて機能充実です！

テーマ展示コーナーのiPadでお試しいただけますので、気軽に触ってみてくださいね。

ブログ「徳島大学附属図書館蔵本分館日誌」では、アプリの詳しい使い方をご紹介します。こちらをご覧ください。

「Molecules」「Merck PSE HD」→http://tokudaibunkan.blogspot.com/2015/03/studymoleculesmerck-pse-hd_30.html

徳島大学附属図書館Webページでは、今まで行ってきた展示とアプリを紹介しています。よろしければご覧ください。

<http://www.lib.tokushima-u.ac.jp/siryoku/theme/>

展示の様子はこちら



[メールマガジン「すだち」第123号本文へ戻る](#)

【すだち】徳島大学附属図書館報 第123号
〔発行〕国立大学法人 徳島大学附属図書館
Copyright (C) 国立大学法人 徳島大学附属図書館
本メールマガジンについて、一切の無断転載を禁止します
