

○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「ゲノム」をテーマに、疾患プロテオゲノム研究センター、篠原康雄教授と親泊政一教授に監修いただいた図書を展示しています。

●第39回テーマ展示「ゲノム」（2015年7月7日～2015年8月17日（予定））

今回は「ゲノム」に迫る4つの切り口で資料を展示しています。

- コンピューターよりも速いゲノム解析の進歩と国際競争「ゲノムを読む」
- 設計図ゲノムに記された生命の秘密を知りたくないですか「ゲノムを知る」
- ゲノムを自在に操るノーベル賞級の技術が出てきました「ゲノムを創る」
- ゲノム情報が開く未来の医療を覗いてみませんか「ゲノムを活かす」

ゲノム解析の黎明期からポストゲノム時代の最新研究まで、ゲノムをめぐる旅に出てみませんか。

蔵本分館1階テーマ展示コーナーで皆様のご利用をお待ちしております！

そして今回は、プレゼンの動画を無料で配信するサイトとして有名な”TED Talks”で配信されている、ゲノム関連のプレゼンもご紹介いただきました。

英語ですが、学生の皆さんにも聴きやすいプレゼンを選んでくださっています。日本語の字幕つきURLを紹介いたしますので、ぜひ挑戦してみてください。

リチャード・レズニック氏によるプレゼン [“welcome to the genomic revolution”](#)（ゲノム革命の時代へようこそ）

バリー・シュラー氏によるプレゼン [“Genomics 101”](#)（ゲノム学基礎講座）

また、iPadでは、2つのアプリをご紹介します。

1. 「BioCyc Pathway」…パスウェイ/ゲノムデータベース、BioCyc Database Collectionへのアクセスが外出先でも。
2. 「GENEius」…様々な種とヒトが遺伝的にどれくらい類似しているのかを当てる簡単なゲーム。遺伝学分野の著名な科学者の伝記つき。

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。こちらもご覧ください。

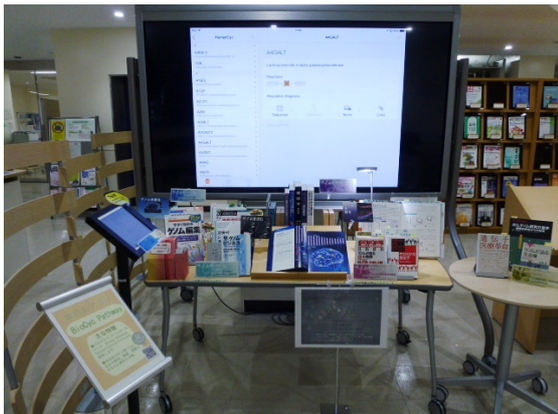
[「アプリでStudy!（「BioCyc Pathway」と「GENEius」）」](#)

なお、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。

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

から見るができますので、ぜひチェックしてみてください！

展示の様子はこちら



[メールマガジン「すだち」第126号本文へ戻る](#)

【すだち】徳島大学附属図書館報 第126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
