

JT生命誌研究館 開館10周年記念イベント

生命誌展

自然の豊かさの本質を知り、
生きものの研究を楽しむ

生きものは機械じゃない。

21世紀は「生命」を基本にする社会にしたいという願いを込めて、
大阪 高槻市で始めたJT生命誌研究館。

開館10周年を記念して、東京出張展示を行います。
研究館の主な展示や研究成果を、まとめてご覧になれます。

生きものを「愛づる」気持ちを大切にしている

私たちの活動をお楽しみになり、

「生命」について御一緒に考えて下さい。

日時：2003年11月28日（金）10：00～17：00
29日（土）10：00～13：00

会場：JTアートホール アフィニス

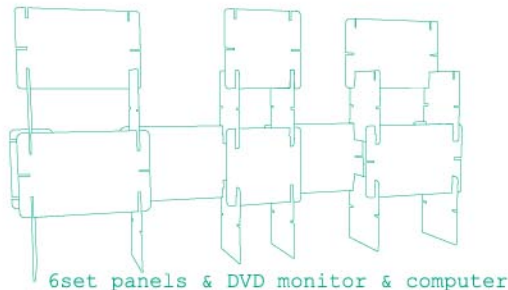
〒105-8422 東京都港区虎ノ門2-2-1 JTビル2F

※入場無料…

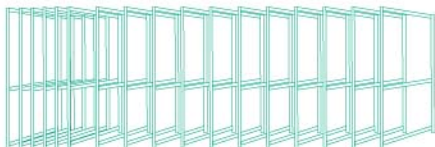
お気軽にお立ち寄り下さい！

生命誌展

2003.11.28-29 in TOKYO



6set panels & DVD monitor & computer



Present ←←←←← 3.8 Billion Years Ago

JT生命誌研究館 (BRH)とは…

「生命誌」は、生きものを機械のように見る現代への疑問から生まれました。生きものを「歴史と関係」と「多様性と普遍性」からじっくり見ていこう。個々の生きものを進化の流れの中で見る。DNAを基本とした普遍的なメカニズムと、美しいチョウや花の形や暮らしなど多様性とを結びつけること。そこから生きものが生き生きと見えてきます。

生物研究の実験室と、研究の成果を公開する展示スペースを一体として考えてみよう。1993年のオープン以来、多くの人たちに生命について考えていただくために、展示、雑誌、実験室公開、コンサートなどさまざまな表現で、生命を考える楽しさを伝える研究をしています。

開館10周年を記念して、東京に出張してきました。生きものの来た道、多様な生きもののつながりの中から、生きものである人間のこれからの暮らしを探る素材を探して下さい。

出張生命誌展示

ミニ JT 生命誌研究館が出現！展示・映像・インタラクティブゲーム・研究内容、すべてをコンパクトにしました。

What's BRH----

BRHってどんなところ？メンバーや研究活動について紹介します。



骨と形展----

骨ってこんなに変わるもの？進化と個体発生、形づくりのくり返しなど、骨の面白さを見て下さい。

見えてきた進化の姿展----

BRHの代表的研究、世界のオサムシの系統解析を紹介。DNAでこんなことがわかるのです。

脳の生命誌展----

さまざまな生きものの脳を知る。脳の誕生からその進化を追う中で、人間の位置も見えます。



あなたの中のDNA展----

聞いたことはあるけれど…。実際に動く映像で見てください。細胞の中に入ったみたい！

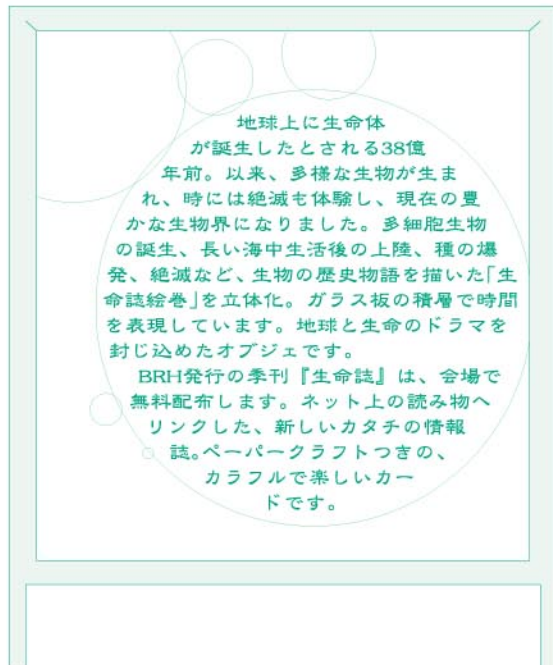
共生と共進化展----

途切れることなく続き、多様化してきた生きもの。細胞から地球までそれぞれの階層で見られる共生のお話です。



生命誌のお散歩

38億年の生きものの歴史を立体的に表現し、機関誌、季刊『生命誌』でどのように紹介してきたかを重ねました。ゆっくりお散歩して下さい。



JT生命誌研究館 → 東京へ！

JT ART HALL Affinis

JT生命誌研究館



開館時間 10:00~16:30 入館無料
 休館日 毎週日曜日と月曜日
 年末年始 (12月29日~翌年の1月4日)
 *準備等のため臨時休館する場合があります
 交通 JR京都線富樫駅より徒歩10分
 阪急京都線高槻市駅より徒歩18分
 (JRのご利用が便利です)

〒569-1125 大阪府高槻市紫町1-1
 tel.072-681-9750(代表) fax.072-681-9743 http://www.brh.co.jp

〒105-8422
 東京都港区虎ノ門2-2-1 JTビル 2F
 電話：03-5572-4945

●地下鉄銀座線 [虎ノ門駅] 3番出口より徒歩4分
 ●地下鉄銀座線・南北線 [溜池山王駅] 9番出口より徒歩5分
 ●地下鉄日比谷・千代田・丸ノ内線 [霞ヶ関駅] A13番出口より徒歩7分
 ●JR [新橋駅] より徒歩15分

