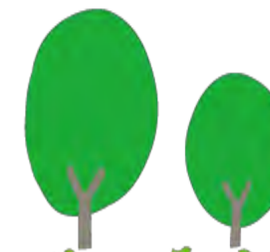


北海道大学総合博物館 企画展示 「フカシギの数え方」

The Art of 10^{64} - Understanding Vastness -



不可思議(フカシギ)とは、10の後に0が64個もつづく数のことです。みなさん、想像できますか？ 実は、0と1の世界には畳の敷き詰め方から経路探索まで、私たちの身のまわりにあるさまざまな組合せに、この不可思議が現れます。この展示では、身近な問題を題材にして「組合せ爆発」のすごさと、最先端のアルゴリズム技術のワザを紹介します。

場所：北大総合博物館 2F 展示室

日時：2013年7月9日(火)～2014年4月6日(日)

9:30～16:30(10月31日まで), 10:00～16:00(11月1日より)

※ 月曜日が休館日となります。

ただし、月曜日が祝日の場合、その翌日が休館日となります。

なお、8/5は臨時開館、12/28～1/4 年末年始休日、

9/8、1/18～1/19、2/25、3/12は臨時休館となります。

主催：JST ERATO 湊離散構造処理系プロジェクト/ 北海道大学総合博物館

企画協力：日本科学未来館

協力：北海道大学大学院情報科学研究科

フカシギの数え方

