

H24年度実施報告書 別紙 既公開のデータベース・ウェブツール等

課題名	データベース、ウェブツール等の名称	概要	URL	公開開始日	関連論文 (論文リスト3-1に記載がある 場合のみ、その番号を記載し てください。)
生命動態システム科学のデータベースの統合化	Worm Developmental Dynamics Database	線虫の初期胚において、野生型と各胚発生必須遺伝子の機能をRNAiで阻害した場合の細胞分裂動態データを、4次元微分干涉顕微鏡(DIC)とコンピュータ画像処理を用いて収集しました。これは動物の発生過程を理解する上で重要な情報となります。	http://so.qbic.riken.jp/wddd/index.html	2012/5/18	1

アクセス数
(H24年度分)

年月, 訪問者数, ページ数

2012年6月, 5, 52

2012年7月, 6, 77

2012年8月, 16, 201

2012年9月, 10, 68

2012年10月, 7, 55

2012年11月, 88, 595

2012年12月, 47, 321

2013年1月, 35, 291

2013年2月, 44, 305

2014年3月, 45, 257