

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