

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。)	アクセス数 (H24年度分)
ヒトゲノムバリエーションデータベースの開発	ヒトゲノムバリエーションデータベース - 疾患解析から医療応用を実現するDB開発 -	ヒトゲノムのゲノムワイド関連解析に関するポータルサイトです。「ヒトゲノムバリエーションデータベース共有方針」と、下述のCNV association DB、CNV control DB、GWAS-DB、HLA DB、Human Variation DB、SNP-DB、およびRe-Sequencing DBへのリンクと関連組織へのリンクが記述されています。	https://gwas.biosciencedbc.jp/index.Japanese.html	2012/10/22		256,543
ヒトゲノムバリエーションデータベースの開発	CNV association DB	健常者の数十万から数百万のSNPチップデータから検出したCNVのケースコントロール解析の結果を登録し、GUIにより結果を閲覧できるようにしています。	http://gwas.biosciencedbc.jp/cgi-bin/cccdb/cc_top.cgi	2012/7/5		上記と同一にカウント
ヒトゲノムバリエーションデータベースの開発	CNV control DB	健常者の数十万から数百万のSNPチップデータから検出したCNVを登録し、GUIにより結果を閲覧できるようにしています。	http://gwas.biosciencedbc.jp/cgi-bin/cnvdb/cnv_top.cgi	2012/7/5		上記と同一にカウント
ヒトゲノムバリエーションデータベースの開発	GWAS-DB	数十万から数百万のSNPチップによる疾患関連解析の頻度情報と遺伝統計解析の結果を登録し、GUIにより結果を閲覧できるようにしています。	http://gwas.biosciencedbc.jp/cgi-bin/gwasdb/gwas_top.cgi	2012/7/5		上記と同一にカウント
ヒトゲノムバリエーションデータベースの開発	HLA DB	次世代シーケンサーによって検出されたHLA領域における健常者変異、疾患関連変異、及び、文献に発表されている疾患関連変異を抽出・登録し、GUIにより閲覧できるようにしています。	http://gwas.biosciencedbc.jp/cgi-bin/hldb/hla_top.cgi	2012/7/5		上記と同一にカウント
ヒトゲノムバリエーションデータベースの開発	Human Variation DB	次世代シーケンサーによって検出された健常者変異、疾患関連変異、及び、文献に発表されている疾患関連変異を抽出・登録し、GUIにより閲覧できるようにしています。また、日本人健常者の参照配列情報も閲覧できるようにしています。	http://gwas.biosciencedbc.jp/cgi-bin/hvdb/hv_top.cgi	2012/7/5		上記と同一にカウント
ヒトゲノムバリエーションデータベースの開発	SNP-DB	数十万から数百万のSNPチップを用いて解析した健常者のアリル・遺伝子型頻度の情報とハーディーワインバーグ平衡検定値を登録し、GUIにより結果を閲覧できるようにしています。	http://gwas.biosciencedbc.jp/snpdb/snp_top.php	2012/7/5		上記と同一にカウント