

統合データベースプロジェクト 平成20年度予算配分結果

区分	委託業務の題目	実施機関	H20年度予算額 (百万円)	H19年度予算額 (百万円)
中核機関	ライフサイエンス統合データベース開発運用 (戦略立案・実行評価／統合データベース開発／統合データベース支援)	情報・システム研究機構	604.6	758.0
	(統合データベース支援:意見集約システム運用／広報／データベース受入・運用)	科学技術振興機構	0.0	82.5
	(統合データベース開発:植物及び植物関連微生物のゲノム情報データベース統合と高度化)	かずさDNA研究所	30.4	44.0
	(統合データベース開発:ワークフロー技術を用いた統合DB環境構築)	産業技術総合研究所	21.6	31.9
	(統合データベース開発:専門用語辞書管理システムと専門用語解析技術の開発)	奈良先端科学技術大学院大学	11.7	15.4
	(統合データベース開発:多型知識表現技術開発)	九州大学	5.5	5.5
	(統合データベース支援:DB構築者の養成)	東京大学	12.5	20.9
	(統合データベース支援:アノデータ・キュレータの教育)	長浜バイオ大学	13.4	20.9
	(統合データベース支援:DB高度利用者の養成)	お茶の水女子大学	13.5	20.9
分担機関	ライフサイエンス知識の階層化・統合化事業	京都大学	120.0	200.0
	統合医科学データベース構築方式の開発 (統合医科学データベース構築方式の開発)	東京医科歯科大学	35.0	50.0
	(統合医科学データベース構築方式の開発:神経疾患を中心として)	大阪大学	30.0	50.0
	疾患解析から医療応用を実現するDB開発 (ゲノムワイド関連解析のデータベース開発)	東京大学	30.0	48.4
	(リシーケンスDBの開発)	東京大学医学部附属病院	8.3	8.9
	(ゲノムワイドSNPの統計遺伝学的解析手法の開発)	東海大学	7.4	9.9
	(ゲノムワイドSNPの疾患関連解析手法の開発)	日立製作所	10.6	12.8
補完課題	植物オミックス情報および蛋白質構造情報	理化学研究所	70.0	100.0
	糖鎖修飾情報とその構造解析データの統合 (糖鎖科学統合データベースの構築)	産業技術総合研究所	37.0	50.0
	塩基配列アーカイブのデータベース構築と統合への貢献	国立遺伝学研究所	30.0	50.0
	生体分子の熱力学データと構造データの統合	九州工業大学	8.6	6.0
	計		1100.0	1586.0