

資料名	提供者
バイオテクノロジーとは？	
バイオテクノロジーに関するデータ	社団法人農林水産先端技術産業振興センター
「せいめいのおてがみ」及びバイオテクノロジーに関するデータ	NPO法人くらしとバイオプラザ21
野田醤油醸造之図	キッコーマン株式会社
大日本物産図絵下総国醤油醸造之図	キッコーマン株式会社
コンブラ醤油瓶	キッコーマン株式会社
醤油樽	キッコーマン株式会社
醤油かす	キッコーマン株式会社
醤油製品	キッコーマン株式会社
醤油原料	キッコーマン株式会社
暮らしに生きるバイオビデオ、クローン等のデータ	財団法人バイオインダストリー協会
貝紫染物	夢紫美術館
酵素リゾチーム結晶	千葉県産業支援技術研究所
リゾチーム分子模型	千葉県産業支援技術研究所
「千葉県の清酒」(映像)	千葉県産業支援技術研究所
酒造好適米	千葉県産業支援技術研究所
50%精米の米	千葉県産業支援技術研究所
酒造用麹	千葉県産業支援技術研究所
醸造酢	千葉県産業支援技術研究所
高峯謙吉写真	三共株式会社
鈴木梅太郎写真	三共株式会社
池田菊苗写真・「味の素」第1号写真	味の素株式会社
生命のしくみを探る！	
生命誌絵巻(複製)	J T 生命誌研究館
「What 's BRH」「あなたの中のDNA」パネル	J T 生命誌研究館
「What 's DNA」(映像)	J T 生命誌研究館制作
クローンに関するポスター	財団法人バイオインダストリー協会
J B Aポスター	財団法人バイオインダストリー協会
細胞とDNAポスター	財団法人バイオインダストリー協会
ヒトゲノムプロジェクトポスター	財団法人バイオインダストリー協会
DNA二重らせん模型	財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所
ラン藻ゲノム掲載複写本	財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所
細胞・DNA(映像)	財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所
かずさDNA研究所紹介映像	財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所
シーケンサー	財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所
DNA標本	財団法人かずさディー・エヌ・エー研究所
マイクロビペット	バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社
PCRサーマルサイクラー	バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社
遺伝子銃	バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社
電気泳動装置	バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社
ポット栽培トマト	千葉県農業総合研究センター
人気品種「ふさおとめ」	千葉県農業総合研究センター
乳化細菌セマダラ株とコガネムシ	千葉県農業総合研究センター
DNA泳動パターン写真	千葉県農業総合研究センター
高圧蒸気滅菌器	千葉県立現代産業科学館
ヒメコマツDNA鑑定に関するデータ	千葉大学工学部
縄文時代後期出土人骨写真	茂原市教育委員会
縄文時代後期出土人骨	茂原市立美術館・郷土資料館
分子人類学におけるDNA分析データ	篠田謙一(独立行政法人国立科学博物館人類研究部)
先端技術を探る！	
薬用植物 金線蓮無菌植物3種	国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場
オタネニンジン不定胚,毛状根培養	国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場
カエル	東邦大学理学部生物学科
抗菌物質に関するデータ	東邦大学理学部生物学科
トランスジェニック生物に関するデータ	東京大学大学院新領域創生科学研究科
油分解微生物製剤	北陸先端科学技術大学院大学, 株式会社ゲイト
携帯型ガスセンサーホルムアルデヒドと測定キット	北陸先端科学技術大学院大学, 株式会社バイオメディア
ダイオキシン抗体チップに関するデータ	北陸先端科学技術大学院大学, 株式会社エンバイオテック・ラボラトリーズ
発光型BOD測定装置	北陸先端科学技術大学院大学, 株式会社石川製作所
電極型遺伝子センサー(映像)	北陸先端科学技術大学院大学, 株式会社テクノロジ, 有限会社バイオデバイステクノロジー
DNAチップ	北陸先端科学技術大学院大学, 日立ソフトエンジニアリング株式会社
オリゴDNAチップ	北陸先端科学技術大学院大学, 日立ソフトエンジニアリング株式会社
小型血糖測定器	北陸先端科学技術大学院大学, アークレイ株式会社
イムノクロマトキット	北陸先端科学技術大学院大学, 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
バイオリクター	財団法人電力中央研究所環境科学研究所
DNAスティック	北陸先端科学技術大学院大学, 北斗科学産業株式会社
バイオマスプラスチック植樹ポット	そらさバイオマスプラスチック栽培組合
生分解性プラスチックに関するデータ	ユニチカ株式会社
生物農薬	出光興産株式会社中央研究所
水棲生物飼育槽	財団法人電力中央研究所環境科学研究所
バイオマス立農ちばに関するデータ	千葉県バイオマス・プロジェクトチーム
木質系バイオマスチップからエタノール化に至る分解過程サンプル	月島機械株式会社
木質系バイオマスエタノール化事業に関するデータ	月島機械株式会社
昆虫飛翔とその工学的応用に関するデータ	千葉大学工学部
青紫カーネーション「ムーンダスト」	サントリー株式会社, サントリーフーズ株式会社
カイコ	農業生物資源研究所
策出された新品種	千葉大学園芸学部
大量増殖された苗	千葉大学園芸学部
ヒトに生息する酵母に関するデータ	千葉大学真菌医学研究センター
タンパク質の多層集積構造の利用に関するデータ	千葉大学工学部
遺伝子組み換え作物(稲, ジャガイモ)	農業生物資源研究所
金線蓮無菌植物3種	国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場
オタネニンジン不定胚	国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場
オタネニンジン無菌植物	国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場
オタネニンジン毛状根培養	国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場
ムラサキ毛状根培養	国立医薬品食品衛生研究所筑波薬用植物栽培試験場
薬を作る植物バイオテクノロジーに関するデータ	千葉大学大学院薬学研究院
酵素などの生体物質による振動反応に関するデータ	千葉大学理学部
がん抑制遺伝子に関するデータ	千葉大学理学部
免疫遺伝子治療に関するデータ	千葉県がんセンター
遺伝子診断(DNAチップ)に関するデータ	千葉県がんセンター
分子標的治療に関するデータ	千葉県がんセンター
遺伝子多型と大腸がんのリスクに関するデータ	千葉県がんセンター
骨格筋の脱分化に関するデータ	千葉大学理学部
内視鏡画像	千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター
蛍光気管支鏡, 拡大気管支ビデオスコープに関するデータ	千葉大学大学院胸部外科学
原発性肺癌に対するNKT細胞免疫系に関するデータ	千葉大学大学院胸部外科学
制がん剤の分子設計に関するデータ	東京理科大学理工学部
未来を拓くバイオテクノロジー	
千葉県バイオ新産業創出プランに関するデータ	千葉県商工労働部産業振興課
ヤマユリの培養に関するデータ	千葉県立安房拓心高等学校
ハマナスの器官培養, ハマボウフウの器官培養に関するデータ	千葉県立君津青葉高等学校
イネのやく培養, ファレノプシス培養に関するデータ等	千葉県立山武農業高等学校
天然酵母に関するデータ	千葉県立清水高等学校
セントポーリアの葉片培養に関するデータ等	千葉県立茂原農業高等学校
科学部研究成果に関するデータ	東海大学付属麗陽高等学校
細胞性粘菌株とそれに関するデータ	筑波大学生物学研究室

表4 展示資料一覧