

中核の拠点整備プログラム：●代表機関 ●分担機関
 情報センター整備プログラム：●代表機関 ●分担機関

- | | | | |
|----------------|-------------------|---------------|--------------------|
| 1 北海道大学 | ●藻類 ●ヒト病原ウイルス | 31 京都工芸繊維大学 | ●ショウジョウバエ |
| 2 東北大学 | ●ミヤコグサ・ダイズ | 32 大阪市立大学 | ●酵母 |
| 3 山形大学 | ●ネッタイツメガエル | 33 大阪大学 | ●酵母 ●病原細菌 |
| 4 宇都宮大学 | ●メダカ | 34 大阪府立大学 | ●ヒト病原ウイルス |
| 5 群馬大学 | ●病原細菌 | 35 理化学研究所 BDR | ●トマト |
| 6 筑波大学 | ●トマト ●細胞性粘菌 | 36 神戸大学 | ●藻類 |
| 7 環境研究所 | ●ABS対応 | 37 岡山大学 | ●オオムギ |
| 8 理化学研究所 BRC | ●藻類 | 38 広島大学 | ●ネッタイツメガエル ●広義キク属 |
| 9 理化学研究所 CBS | ●実験動物マウス ●シロイヌナズナ | 39 山口大学 | ●酵母 |
| 10 東京都立大学 | ●等実験植物/植物培養細胞・遺伝子 | 40 九州大学 | ●ソウリムシ |
| 11 学習院大学 | ●一般微生物 ●ヒト・動物細胞 | 41 長崎大学 | ●カイコ ●アサガオ |
| 12 明治大学 | ●遺伝子材料 | 42 宮崎大学 | ●イネ ●原核生物(大腸菌・枯草菌) |
| 13 東京大学 | ●ラット ●ヒト病原ウイルス | | ●ABS対応 |
| 14 早稲田大学 | ●研究用ヒト臍帯血細胞 | | ●病原真核微生物 |
| 15 杏林大学 | ●ゼブラフィッシュ | | ●ヒト病原ウイルス |
| 16 東京女子医科大学 | ●藻類 | | ●ミヤコグサ・ダイズ ●メダカ |
| 17 日本実験動物学会 | ●ABS対応 | | |
| 18 国立科学博物館 | ●カイコ | | |
| 19 千葉大学 | ●トマト | | |
| 20 東京大学三島臨海実験所 | ●研究用ヒト臍帯血 | | |
| 21 国立遺伝学研究所 | ●ヒト病原ウイルス | | |
| 22 筑波大学 SMRC | ●ネッタイツメガエル | | |
| 23 信州大学 | ●ショウジョウバエ | | |
| 24 基礎生物学研究所 | ●カタユウレイボヤ | | |
| 25 生理学研究所 | ●ショウジョウバエ | | |
| 26 生命創成探究センター | ●原核生物(大腸菌・枯草菌) | | |
| 27 京都大学霊長類研究所 | ●ゼブラフィッシュ | | |
| 28 名古屋大学 | ●情報センター ●ABS対応 | | |
| 29 岐阜大学 | ●カタユウレイボヤ | | |
| 30 京都大学 | ●ニホンザル | | |
| | ●ゼブラフィッシュ | | |
| | ●ニホンザル | | |
| | ●ニワトリ・ウズラ | | |
| | ●病原細菌 | | |
| | ●ラット ●コムギ | | |
| | ●カタユウレイボヤ | | |
| | ●GAIN | | |

