

中核的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  | 29 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   | 30 大阪市立大学     | ●酵母  |
| 3 宇都宮大学        | ●メダカ   | 31 大阪大学       | ●酵母 ●病原細菌                                  |
| 4 群馬大学         | ●病原細菌  | 32 大阪府立大学     | ●トマト                                       |
| 5 筑波大学         | ●トマト ●細胞性粘菌  | 33 理化学研究所 BDR | ●細胞性粘菌                                     |
| 6 環境研究所        | ●藻類  | 34 神戸大学       | ●藻類  |
| 7 理化学研究所 BRC   | ●実験動物マウス ●シロイヌナズナ<br>●等実験植物/植物培養細胞・遺伝子<br>●一般微生物 ●ヒト・動物細胞<br>●遺伝子材料 ●ラット ●研究用ヒト臍帯血細胞 | 35 岡山大学       | ●オオムギ                                      |
| 8 理化学研究所 CBS   | ●ゼブラフィッシュ  | 36 広島大学       | ●ネッタイツメガエル ●広義キク属<br>●酵母                   |
| 9 東京都立大学       | ●ABS対応   | 37 山口大学       | ●ソウリムシ                                     |
| 10 学習院大学       | ●カイコ   | 38 九州大学       | ●カイコ ●アサガオ<br>●イネ ●原核生物(大腸菌・枯草菌)<br>●ABS対応 |
| 11 明治大学        | ●トマト   | 39 長崎大学       | ●病原真核微生物                                   |
| 12 東京大学        | ●研究用ヒト臍帯血細胞<br>●ラット ●GBIF日本ノード   | 40 宮崎大学       | ●ミヤコグサ・ダイズ ●メダカ                            |
| 13 杏林大学        | ●ショウジョウバエ  |               |  |
| 14 東京女子医科大学    | ●線虫  |               |  |
| 15 日本実験動物学会    | ●外部検証促進のための人材育成  |               |  |
| 16 国立科学博物館     | ●GBIF日本ノード   |               |  |
| 17 千葉大学        | ●病原真核微生物   |               |  |
| 18 東京大学三崎臨海実験所 | ●カタコウレイボヤ  |               |  |
| 19 国立遺伝学研究所    | ●ショウジョウバエ ●イネ<br>●原核生物(大腸菌・枯草菌)<br>●ゼブラフィッシュ<br>●情報センター ●ABS対応                       |               |  |
| 20 筑波大学 SMRC   | ●カタコウレイボヤ  |               |  |
| 21 信州大学        | ●カイコ   |               |  |
| 22 基礎生物学研究所    | ●メダカ ●アサガオ   |               |  |
| 23 生理学研究所      | ●ニホンザル   |               |  |
| 24 生命創成探究センター  | ●ゼブラフィッシュ  |               |  |
| 25 京都大学霊長類研究所  | ●ニホンザル   |               |  |
| 26 名古屋大学       | ●ニワトリ・ウズラ  |               |  |
| 27 岐阜大学        | ●病原細菌  |               |  |
| 28 京都大学        | ●ラット ●コムギ<br>●カタコウレイボヤ<br>●GAIN  |               |  |

