

第 53 回 日本実験動物学会総会 パネル展示（神戸国際会議場）

討論: 5 月 12 日(金) 18:00-19:00・5 月 13 日(土) 12:00-13:00

1) マウス（理研 BRC）



2) マウス
（理研 GSC）



3) ラット
（京都大）



4) マウス
（CARD）



5) 医薬基盤研



6) ショウジョウバエ（京
工繊大）



7) 線虫（東京女
医大）



8) アフリカツメガエル
（広大）



9) カイコ（九大）



10) メダカ（名大）



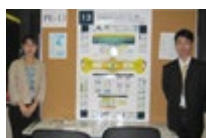
11) ニホンザル
（生理学研）



12) ゼブラフィッシュ
（理研 BSI）



13) 情報中核機関（遺
伝研）



14) PosMed(理研)



展示内容

オーガナイザー 芹川忠夫(京都大)

- | | |
|--|------------------|
| 1)理研 BRC の国際的マウス系統データベースへの貢献 | 小幡裕一、他 (理研) |
| 2)マウス ENU ミュータジェネシス | 城石俊彦、他 (理研) |
| 3)ナショナルバイオリソースプロジェクト「ラット」:
新たな統合研究基盤 | 芹川忠夫 (京都大) |
| 4)CARD のマウス胚・精子バンク | 中潟直己 (熊本大) |
| 5)(独)医薬基盤研究所 実験動物研究資源バンク
- 医学・創薬を支える疾患モデル動物バンクを目指して - | 松田潤一郎、他 (医薬基盤研) |
| 6)基礎ライフサイエンス研究のモデル生物「ショウジョウバエ」 | 山本雅敏、他 (京都工芸繊維大) |
| 7)線虫(遺伝子機能解析研究のためのモデル生物) | 三谷昌平、他 (東京女子医科大) |
| 8)理想的な両生類実験動物である <i>Xenopus tropicalis</i> | 矢尾板芳郎、他 (広島大) |
| 9)生物検定試験用実験動物としてのカイコの特性とその利用法 | 伴野 豊、他 (九州大) |
| 10)ナショナルバイオリソースプロジェクトメダカ | 若松佑子、他 (名古屋大) |
| 11)「ニホンザルバイオリソースプロジェクト」の現況と今後の展望 | 伊佐 正 (生理学研) |
| 12)ゼブラフィッシュ ナショナルバイオリソースプロジェクト | 岡本 仁 (理研) |
| 13)ナショナルバイオリソースプロジェクト「情報」研究活動を支援する
双方向リソースポータルサイト | 山崎由紀子 (遺伝研) |
| 14)PosMed「マウスリソースと分子機能情報をつなぐ推論検索」 | 豊田哲郎 (理研) |

バイオリソース（研究用生物材料）の情報公開に関するアンケート集計

（於日本動物実験学会総会 2006 年 5 月）

ナショナルバイオリソースプロジェクト「情報」では、「バイオリソースに関する情報の整備」を目的としてプロジェクトを推進しております。すでに24のリソースの情報の公開を開始しましたが、まだまだ十分ではないことを自覚しております。そこで、本アンケートを通して少しでも多く皆様のニーズを把握し、今後の情報公開に反映させて行きたいと思っております。

総数 10 名

1: あなたはバイオリソースの利用者ですか、それとも提供者ですか。

利用者 5 提供者 5 どちらでもない 1

2: ナショナルバイオリソース(NBRP)で構築しているデータベースを知っていますか。

使っている	2
知っているが使っていない	7
全く知らなかった	1

3: あなたが日頃よく利用しているデータベースを教えてください。(いくつでも)

- GenBank
- ZFIN
- GODFATHER

4: データベース(あるいはインターネット上の情報)の利用方法について、該当するものにチェックしてください。(いくつでも)

配列の相同検索(blast など)	5	キーワードによる情報抽出	画像などの閲覧
データのダウンロード	1	メーリングリスト	リソースの注文
解析ソフト(ツール)などの利用(たとえば)		ゲノムビューア(Ensembl 、 GBrowse など)の利用	2
データマイニング		マップの利用	データ登録
その他(よろしければ具体的な例を教えてください。)			

5: これまでにデータベースに直接問い合わせをしたり、フィードバック(アンケートも含む)をしたことがあるでしょうか。

問い合わせをしたことがある ☐ フィードバックをしたことがある ☐ 1

6: 日本語による情報発信についてご意見をお聞かせください。

全く必要性を感じない ☐ 0 必要である ☐ 4

7: そのほかデータベースに対するご要望やご意見を自由にお書きください。

()

ご協力ありがとうございました！