事業と成果

Activities in the

**BioResource Center** 

Bioresource Information Division



室長 深海 薫 (学術博) Kaoru FUKAMI, Ph.D.

# ミッションと事業概要

情報解析技術室では、理研BRCが収集、維持、保存、提供しているバイオリソースを中心に、その所在 情報ならびに特性情報を収集し、データベース化し、ウェブカタログなどのデジタルコンテンツとして公開する ことを、各リソース開発室と連携して行っている。研究目的に適ったバイオリソースを選び活用するために必 要な情報を研究者コミュニティーに提供することで、ライフサイエンスの発展に貢献することをめざしている。

The Bioresource Information Division collects information on the whereabouts and characteristics of bioresources preserved in RIKEN BRC, constructs databases, and offers bioresource information to research communities in the form of "bio-digital-contents" such as a web-based catalogs, in cooperation with the BioResource Infrastructure Divisions. By providing information necessary to use the bioresources effectively, the Bioresource Information Division aims to contribute to the advancement of life science.

平成24年度の成果 Development of Technology in 2012-2013

# (1) バイオリソース情報の収集・管理とデータベース 開発・運用(図1)

情報解析技術室ではBRCリソースの所在情報・特性情報 を、随時更新や大量情報の伝達が可能なデジタルコンテンツ として、ウェブカタログの形に整備し、インターネット上に公 開している。ウェブカタログとは、オンラインで研究目的に適っ たリソースを検索し、各リソースの特性情報や入手する場合 に必要な条件・手続きなどの情報を閲覧できるように、イン ターネット上に公開されたデータベースシステムである。

平成24年度には、利用者にとって分かりやすいコンテンツ 作りを目指し、BRCウェブサイトの刷新を開始し、日本語トッ プページのデザインを一新した。また実験植物開発室が Brachypodium distachyon (ミナトカモジグサ) の完全長 cDNA クローンの提供を開始するのに伴い、ウェブカタログを新規 整備した。既存ウェブカタログについては引き続きデータ更 新を行い、常に最新の情報を提供した。

この他に情報解析技術室が取り扱っているバイオリソース 情報として、提供情報と利用者情報がある。利用者のニーズ や個々の利用者の把握のためにも提供情報や利用者情報は 重要である。BRCリソースは多品種である上に提供依頼数も 多いため、データベースシステムによりリソース提供業務に 関する情報の管理を行っている。この提供管理システムにお いて、平成24年度には、細胞リソースの提供依頼受付時と 発送完了時にお知らせメールの自動配信を開始させ、利用者 へのサービス向上を図った。

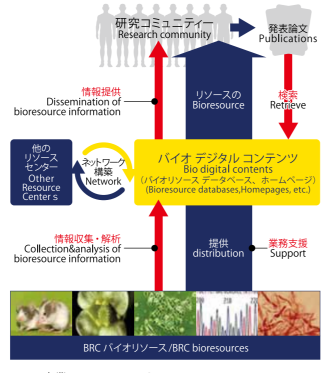


図1 事業のフローチャート

#### Fig. 1 Flow Chart

### (1) Collection/preservation/distribution of bioresource information and development/ operation of databases (Fig.1)

The Bioresource Information Division opens the newest information on the whereabouts and characteristics of BRC bioresources to the public on the Internet in the form of bio-digital-contents such as web-based catalogs, which can be updated at any time if necessary. The web-based catalog is a database system with user-friendly search engines to retrieve bioresource suitable for each research purpose and to look up its characteristics and the necessary condition and procedure for ordering.

In the 2012 fiscal year, the division started the overall renovation of the BRC website, aiming at intelligible contents, and renewed the design of the Japanese top page. The division also developed the web-based catalog of Brachypodium distachyon full-length cDNA clones in connection with starting their distribution. In parallel with this development, the division continually updated information on the whereabouts and characteristics of the existing BRC bioresources in order to offer their latest information to BRC users.

The division also handles distribution information and user information of BRC bioresources. The distribution information and user information are important also for the grasp of BRC users and their needs. Because there are many kinds of bioresources in BRC and there are a lot of distribution requests, information on the resource distribution service is managed by a database system that the division maintains. In the 2012 fiscal year, the division enhanced the management system so as to send automated messages to cell resource users at the time of order registration and dispatch of resources, aiming at improvement in service to users.

#### (2) 実験用マウスの筋骨格計算モデルの開発

実験用マウスの運動機能を生体力学的に解析するため、 仮想空間内にマウスの物理モデルをコンピュータ・グラフィッ クスなどで構築するための技術開発を行っている。平成24 年度は実験用マウスの骨格イメージング・自動セグメンテー ション手法を開発した。

## (2) Development of a musculoskeletal model of laboratory mouse

To analyze motor functions of laboratory mice, the Bioresource Information Division is developing a physics-based methodology. In the 2012 fiscal year, the division developed a skeletal imaging and automated segmentation method of laboratory mice.

#### 職員とメンバー構成 - Members

- ●室長[Head of Bioresourse Information Division] 深海 薫 Kaoru FUKAMI, Ph.D.
- ●専任研究員[Senior Research Scientist] 岩瀬 秀 Shigeru IWASE, Ph.D. 太田 聡史 Satoshi OOTA, Ph.D.
- ●特別任期制職員[Special Fixed Term Contract Research Scientist] 天野 晃 Kou AMANO, Ph.D.
- ●テクニカルスタッフ || [Technical Staff II] 湯原 直美 Naomi YUHARA 本庄恵 Megumi HONJO
- ●アシスタント[Assistant] 横田 早苗 Sanae YOKOTA
- ●派遣職員[Agency Staff] 川添 雅子 Masako KAWAZOE
- 佐藤 香織 Kaori SATOU 大川 祐司 Yuji OKAWA
- 小林 建夫 Tatsuo KOBAYASHI
- 今藤 理香 Rika KONDO 麻生 由児 Yuuji ASAO
- 栗原 恵子 Keiko KURIHARA
- 橋場 政和 Masakazu HASHIBA
- 屋代義博Yoshihiro YASHIRO
- 山口 正明 Masaaki YAMAGUCHI 飯嶋 洋行 Hiroyuki IIJIMA
- ●パートタイマー [Part-Timer] 一石 美栄子 Mieko ICHIISHI

