情報解析技術室

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23年度の成果 Development of Technology in 2011-2012

(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。

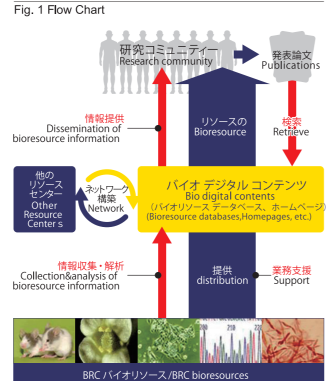
平成23年度には、実験植物開発室が寄生植物、Striga hermonthica の完全長 cDNA クローンの提供を開始するのに 伴い、ホームページ上にカタログ情報を掲載した。既存ウェ ブカタログについては引き続きデータ更新を行い、常に最 新の情報を提供した。

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。BRCリソース は保存数だけでなく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。また、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リソースの特性情報、提供情報、利用者情報は互い に関係性を持つため、これまで1つのデータベースの中に 混在させて管理・運用を行ってきた。しかしBRCリソースの 数・種類や提供依頼数の増大に伴って複雑化し、管理運用

が困難になってきたため、平成20年度からシステムの再構 築を行っている。さらに利用者の立場に立ったウェブサイト を目指し、ウェブサイトの全面刷新を計画中である。

図1 事業のフローチャート



(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 2011 fiscal year, the division opened the catalog information of Striga hermonthica (parasitic plant) full-length cDNA clones to the public from the web pages. 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

The division also handles distribution information and user information of BRC bioresources. Because there are a lot of resource distributions from BRC, information on the resource distribution service is managed by a database system that the division maintains. The distribution information and user information are important also for the grasp of BRC users and

Because characteristic information, distribution information, and user information of the BRC bioresources mutually have the relation, they have been managed in one database system. As the number, the kind, and the number of distributions of the BRC bioresources increase, however, the database has become complicated and difficult to manage. The division has accordingly started the reconstruction of the database since the 2008 fiscal year. Furthermore, aiming at a website more helpful for BRC users, the division is planning the overall renovation of the BRC website.

(2) 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)

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23 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 2011 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 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 後藤 瑞樹 Mizuki GOTO 佐藤 香織 Kaori SATOU

大川 祐司 Yuji OKAWA 小林 建夫 Tatsuo KOBAYASHI 今藤 理香 Rika KONDO

誠 Makoto SEKI 麻生 由児 Yuuji ASAO 栗原 恵子 Keiko KURIHARA

●パートタイマー [Part-Timer] 一石 美栄子 Mieko ICHIISHI

