

国際化への取り組み

Efforts to Internationalize

協定の締結／Conclusion of agreements

バイオリソースセンターでは、海外各国のリソースセンター等との間で協定の締結やネットワークの構築などを通して、国際的な連携をとりながらバイオリソースの整備を行なっています。

With the conclusion of agreements with overseas resource centers and efforts to create an international network, the RIKEN BioResource Center is engaging in international cooperation while securing access to bioresources.

国際協定の締結

Agreements with overseas resource centers



- ① August 1, 2005 / 国家実験研究員院 National Applied Research Laboratories (NARL)
- ② October 31, 2006 / 蘭州生物製品研究所 China National Biotec Corporation Lanzhou Institute of Biological Products
- ③ November 26, 2007 / 韓国生命工学研究院 生物評価センター Korean Research Institute of Bioscience and Biotechnology (KRIBB), Bio-Evaluation Center (BEC)
- ④ November 26, 2007 / 韓国生命工学研究院 微生物ゲノム応用センター Korean Research Institute of Bioscience and Biotechnology (KRIBB), Microbial Genomics and Applications Center (MGAC)
- ⑤ September 3, 2009 / 国立陽明大学 生物薬物研究所 新薬研究中心 Research Center for Drug Discovery, Institute of Biopharmaceutical Science, National Yang-Ming University
- ⑥⑦ September 23, 2009 / 韓国国家研究素材センター Korea National Research Resource Center (KNRRC) & 中国科学院 微生物研究所 Institute of Microbiology, Chinese Academy of Sciences, Biological Resource Center (IMCAS-BRC)三者間協定

ANRRC

Asian Network of Research Recourse centers (ANRRC)は、アジア各国のリソース整備に関する情報や技術、知的財産権に関する認識の共有、生物遺伝資源寄託/提供同意書 (Material Transfer Agreement: MTA) や品質管理の標準化、相互教育体制の構築を目指して2009年に設立されました。バイオリソースセンターもANRRCに参画し、アジア地域の科学の底上げに貢献しています。

The Asian Network of Research Resource Centers (ANRRC) was established in 2009 in order to share information on bioresources in Asian countries, technologies and knowledge concerning intellectual property rights, standardize Material Transfer Agreements (MTA), establish quality management standards and create a system of reciprocal training. By participating in the ANRRC, the RIKEN BioResource Center is contributing to increasing the standard of science in the Asian region.



受賞

Awards

2009

日本動物学会奨励賞

Young Scientist Award, The Japanese Association of Laboratory Animal Science

- 5.15 受賞者: 越後貫成美 / Awardee: Narumi OGONUKI
遺伝工学基盤技術開発室 / Bioresource Engineering Division

日本実験動物学会優秀賞

Excellent Presentation Award, The Japanese Association of Laboratory Animal Science

- 受賞者: 廣瀬美智子、本多新、小倉淳郎 / Awardee: Michiko HIROSE, Arata HONDA, Atsuo OGRURA
遺伝工学基盤技術開発室 / Bioresource Engineering Division

- 5.23 2009 Top 10 New Species Award, The International Institute for Species Exploration at Arizona State University and the International Top 10 Selection Committee

受賞者: 工藤卓二、辨野義己 / Awardee: Takuji KUDO, Yoshimi BENNO
微生物材料開発室 / Microbe Division, JCM

- 6.18 The Excellent Poster Award, The Organizing Committee of the 8th International Workshop on Advanced Genomics

受賞者: 権藤洋一 / Awardee: Yoichi GONDO
新規変異マウス研究開発チーム / Mutagenesis and Genomics Team

- 7.21 Top 5 high citation papers in The Plant Cell 20 years anniversary

受賞者: 篠崎一雄 / Awardee: Kazuo SHINOZAKI
篠崎連係研究グループ / Shinozaki Research Collaborative Group

- 9.19 日本植物学会特別賞

Special Prize, The Botanical Society of Japan

受賞者: 後藤伸治 / Awardee: Nobuharu GOTO
実験植物開発室 / Experimental Plant Division

- 10.22 第82回日本生化学会 日本生化学会大会優秀プレゼンテーション賞

Excellent Presentation Prize, The 82nd Annual Meeting of the Japanese Biochemical Society

受賞者: 深澤太郎 / Awardee: Taro FUKAZAWA
生体応答情報技術開発サブチーム / Subteam for BioSignal Integration

- 11.1 Best Paper Award, Asian Society for Mitochondrial Research and Medicine

受賞者: 曹麗琴、杉本道彦、阿部訓也 / Awardee: Liqin CAO, Michiko SUGIMOTO, Kuniya ABE
動物変異動態解析技術開発チーム / Technology and Development Team for Mammalian Cellular Dynamics

- 11.18 Award for Excellent Poster Presentation, Asian Reproductive Biotechnology Society

受賞者: 廣瀬美智子 / Awardee: Michiko HIROSE
遺伝工学基盤技術開発室 / Bioresource Engineering Division

- 12.23 第1回日本哺乳類学会学会賞

The 1st Mammalogical Society of Japan Prize, The Mammalogical Society of Japan

受賞者: 森脇和郎 / Awardee: Kazuo MORIWAKI
バイオリソースセンター / BioResource Center

2010

東京医科歯科大学難治疾患研究所優秀論文賞

Excellent Thesis Prize, Medical Research Institute Tokyo Medical and Dental University

- 2.23 受賞者: 志浦寛相 / Awardee: Hirosuke SHIURA
動物変異動態解析技術開発チーム / Technology and Development Team for Mammalian Cellular Dynamics