## 自己評価 Self Evaluation

## 理研の評価システム **Evaluation System in RIKEN**

RIKEN

# 理研<mark>アドバイザリー・カウン</mark>シル R<mark>IKEN Advisory Council (RAC)</mark>



国内外有識者と各センター AC 委員長により、理研の活動全般を評価、 理事長に対して提言。

Made up of Japanese and overseas experts and the chairpersons of the Advisory Councils of each of RIKEN's institutes and centers, the RIKEN Advisory Council conducts evaluations of RIKEN's activities as a whole, and formulates proposals for RIKEN's president.

# 外部評価 **External Evaluation**





## バイオリソースセンターアドバイザリー・カウンシル

BioResource Center Advisory Council



国内外有識者 10名と各リソース検討委員長、レビュー委員長により、理研BRCの活動全般を評価し、センター長に対して助言と提言。 Made up of ten Japanese and overseas experts and the chairpersons of each of the Center's Resource Committees and Review Committees, the RIKEN BioResource Center Advisory Council evaluates the BRC's activities as a whole, and formulates proposals for the BRC's director.

独立行政法人評価 Evaluation as independent administrative institution

総合科学技術・イノベーション会議 Council for Science, Technology and Innovation



## リソース検討委員会

Resource Committees

# レビュー委員会 Review Committees

Divisions, Teams and Unit

それぞれのバイオリソースに関する整備方針・戦略 について、助言・提言。

Every year, the Resource Committees offer advice and formulate proposals concerning guidelines and strategies for each of the bioresources held by the RIKEN BRC. (April 28, 30 & May 25, 26, 2015)

基盤技術開発事業及びバイオリソース関連研究開発プロ グラムに属する6研究室の成果に対し、2~3年ごとに評 価並びに助言・提言。

間壁でに切言・発音。 Every 2-3 years, the Review Committees evaluate the outcomes produced by six laboratories belonging to the Key Technology Division and the Bioresource Frontier Programs, and offer advice and formulate proposals.

## リソース検討委員会

## **Resource Committees**

リソース検討委員会は以下の表のように行われました。 それぞれの委員会からの評価、助言はhttp://ja.brc.riken. jp/info/inform.shtmlにて公開しています。

実験動物検討委員会	2015年5月25日
実験植物検討委員会	2015年4月30日
細胞材料検討委員会	2015年4月28日
遺伝子材料検討委員会	2015年5月26日
微生物材料検討委員会	2015年4月28日

The resource committees were held on the following dates as listed in the table. The evaluations and the advice from the members of each committee can be found at http://ja.brc. riken.jp/info/inform.shtml

Resource Committee of Experimental Animals	
	May 25, 2015
Resource Committee of Experimental Plants	
	April 30, 2015
Resource Committee of Cellular Materials	
	Aplil 28, 2015
Resource Committee of Genetic Materials	
	May 26, 2015
Resource Committee of Microbial Materials	
	April 28, 2015

## 2016年の予定

## The Schedule in 2016

## リソース検討委員会

実験動物検討委員会	2016年4月4日
実験植物検討委員会	2010平4月4日
細胞材料検討委員会	2016年4月12日
遺伝子材料検討委員会	2016年4月11日
微生物材料検討委員会	2016年4月13日

## レビュー委員会

遺伝工学基盤技術室 疾患ゲノム動態解析技術開発チーム マウス表現型解析開発チーム 疾患モデル評価研究開発チーム 新規変異マウス研究開発チーム マウス表現型知識化研究開発ユニット

バイオリソースセンターアドバイザリーカウンシル 2016年6月27日~29日

## 理研アドバイザリーカウンシル 2016年12月14日~16日

### **Resource Committees**

Resource Committee of Experimental Animals	
Resource Committee of Experimental Plants	April 4, 2016
Resource Committee of Cellular Materials	
	April 12, 2016
Resource Committee of Genetic Materials	
	April 11, 2016
Resource Committee of Microbial Materials	
	April 13, 2016

### **Review Committees**

Bioresource Engineering Division
Technology and Development Team for Mammalian Genome Dynamics
Technology and Development Team for Mouse Phenotype Analysis
Team for Advenced Development and Evaluation of Human Disease Models
Mutagenesis and Genomics Team
Technology and Development Unit for Knowledge Base of Mouse Phenotype
April 8, 2016

BioResource Center Advisory Council Meeting June 27-29, 2016

RIKEN Advisory Council Meeting December 14-16, 2016