

# 1年のハイライト

## Highlights of the Year

2011.4.20 東日本大震災被災地の研究者へのバイオリソース無償提供を開始 (同年9月末まで)  
Started to distribute bioresources without charge to researchers in the areas affected by the Great East Japan Earthquake (until the end of September)

2011.7.1 理研BRC10周年記念式典・記念公開シンポジウムを開催  
新聞掲載：毎日新聞  
Held the RIKEN BRC's 10 Year Anniversary Ceremony & Public Symposium  
On Newspapers: Mainichi Shinbun



2011

2011.7.20 農研機構中央農業研究センター (中央農研) との共同事業として、各都道府県や民間における、新たな病害虫防除技術の研究・開発への支援を開始  
新聞掲載：日本農業新聞、化学工業日報、科学新聞  
Together with the National Agricultural Research Center (NARC), the National Agriculture and Food Research Organization, launched a project to support research and development for novel technology on pest control in the prefectural or private sector  
On Newspapers: The Japan Agricultural News, The Chemical Daily, The Science News

2011.8.29 プレスリリース：  
「アブラナ科の野菜「ハクサイ」のゲノム塩基配列を初解析  
－アブラナ科のモデル植物シロイヌナズナから作物への応用研究にブレイクスルー－」  
掲載新聞：日経産業新聞  
Press release:  
“World's first sequencing of the Napa genome, a Brassicaceae vegetable  
－ Breakthrough for applied researches on crops from the Brassicaceae model plant Arabidopsis thaliana”  
On Newspapers: Nikkei Sangyo Shinbun

2011.8.30-9.2 第4回バイオリソースセンターアドバイザー・カウンシルを開催  
Held the 4th Advisory Council of the BioResource Center

2011.9.8 米国 GE Healthcare Bio-Sciences 社とのライセンス契約締結により、GFP (緑色蛍光タンパク質) 関連リソースを、非営利・学術研究向けにライセンス料無しで提供開始  
Concluded an agreement with GE Healthcare Bio-Sciences, USA, to distribute Green Fluorescent Protein (GFP) bioresources for non-profit and academic research purposes without license fees

2011.10.1 国際マウス表現型解析コンソーシアム (IMPC) に参画、国際的な協力・分担により「哺乳類遺伝子機能百科事典」の作成を目指す  
Joined the International Mouse Phenotyping Consortium (IMPC) to develop an “encyclopedia of mammalian gene function” by international cooperation and role sharing

2011.11.8 プレスリリース：  
「遺伝子改変なしにクローンマウスの出生率を10倍高める技術を開発  
－畜産、医療、製薬分野への本格導入に期待－」  
掲載新聞：読売新聞、日経産業新聞、茨城新聞  
Press release:  
“A new technology to decouple the birth rate of cloned mice without genetic modification  
－ Full-scale introduction expected for the areas of animal husbandry, medical care, and drug manufacturing”  
On Newspapers: Yomiuri Shinbun, Nikkei Sangyo Shinbun, The Ibaraki Shinbun

2012

2011.12.8 播磨研究所へリソースバックアップを移設  
Relocated resource backups to the storage facility in Harima Institute

2012.2.16 つくば市との相互協力の促進に関する基本協定に調印  
新聞掲載：日刊工業新聞、茨城新聞、常陽新聞、朝日新聞  
Signed a basic agreement to promote mutual cooperation with Tsukuba City  
On Newspapers: Nikkan Kogyo Shinbun, The Ibaraki Shinbun, Joyo Newspaper, Asahi Shinbun

2012.3.15 播磨研究所へリソースバックアップを移設  
Relocated resource backups to the storage facility in Harima Institute

2012.3.17 名古屋市科学館へシロイヌナズナを提供、常設展示を開始  
Arabidopsis thaliana distributed to and started exhibition in Nagoya City Science Museum

