

1年のハイライト

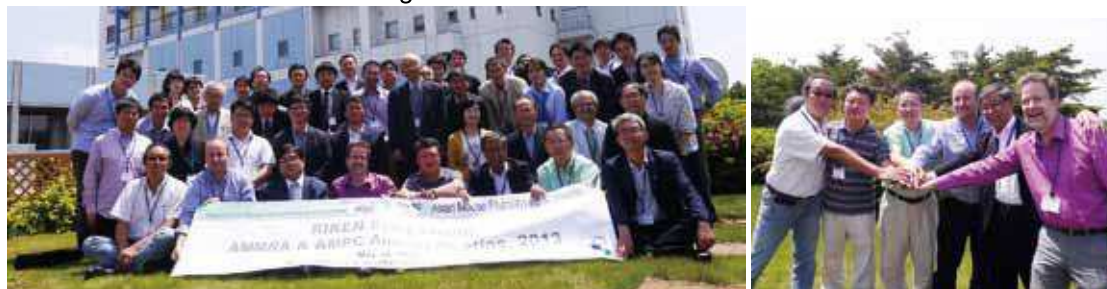
Highlights of the Year

2013.4.19-20 **理研バイオリソースセンター一般公開**
RIKEN BioResource Center: Open Days



2013.5.15-17 **第60回実験動物学会を主催(つくば国際会議場)**
Hosted the 60th Annual Meeting of Japan Association for Laboratory Animal Science in International Congress Center EPOCHAL TSUKUBA

2013.5.18 **アジアマウス突然変異開発リソース連盟・アジアマウス表現型解析コンソーシアム合同運営会議**
AMMRA&C Business Meeting



2013.6.26 **プレスリリース: *Biology of Reproduction* Vol.89: 24 1-6 (2013)**

「1滴の血液からクローンマウスを誕生させることに成功

~生きた個体からの迅速簡便なクローニング法を確立~

掲載新聞: 日経産業新聞、朝日新聞、日本経済新聞、毎日新聞、日刊工業新聞、中国新聞、産経新聞、科学新聞

Press release:

“Mouse Cloning Using a Drop of Peripheral Blood”

On Newspapers: The Nikkei Business Daily, The Asahi Shimbun, The Nikkei, The Mainichi Shimbun, The Chemical Daily, Business & Technology Daily News, The Chugoku Shimbun, The Sankei Shimbun, The Science News

2013.6.28-29 **第27回モロシヌス研究会 & 理研シンポジウム「ゲノムデザイン技術と疾患モデル研究」**
The 27th Molossinus Colloquium joint with RIKEN Symposium



- 2013.7.11 プレスリリース：***DNA Research* Vol.20: 549–565 (2013)**
「マウス生殖細胞から特徴的なエピゲノム領域を発見」
 ～従来不可能だった100個程度の細胞からのゲノム修飾解析技術を開発～
 掲載新聞：日経産業新聞
 Press release:
 “Editor’s Choice: Large, Male Germ Cell-Specific Hypomethylated DNA Domains With Unique Genomic and Epigenomic Features on the Mouse X Chromosome”
 On Newspapers: The Nikkei Business Daily

- 2013.7.29-31 **第2回南京大学/理研BRC国際マウスサマーコース（南京）**
 The 2nd RIKEN BRC/Nanjing University MARC International Summer Intensive Course of the Mouse (Nanjing)



- 2013.10.30 **第5回アジア研究資源ネットワーク(ANRRC)国際会議（葉山）**
 -11.1 The 5th Asian Network of Research Resource Centers (ANRRC) International Meeting in Hayama

