

1年のハイライト

Highlights of the Year

2012.4.20-21 筑波研究所一般公開
Tsukuba Institute: Open Days

2012.8.27-29 理研BRC・南京大学モデル動物研究センター国際マウス短期夏期講習
NANJING UNIVERSITY MARC/RIKEN BRC International Short Summer Course of the Mouse



2012.9.5 微生物材料開発室の筑波移転
Relocation of Japan Collection of Microorganisms (JCM)



2012.9.28 国際マウス表現型解析コンソーシアムシンポジウム開催 (世界貿易センタービル)
The International Mouse Phenotyping Consortium (World Trade Center Building)

2012.10.10 カナダ国務大臣 (科学技術) 来訪
Visit of Canadian Science and Technology Minister



2012.11.2 第107回BRCセミナー (森脇和郎ホール記念セミナー)
バイオリソースを考える～理研BRCはいかにあるべきか～
The 107th BRC seminar for celebrating the naming of Moriwaki Hall



2012.11.5 タイ Biodiversity-based Economy Development Office (BEDO) 来訪
Visit of Biodiversity-based Economy Development Office (BEDO), Thailand



2012.11.9 プレスリリース: *Cell Reports* Vol.2 1363-1374 (2012)
「ES細胞の分化制御に重要な遺伝子を発見～半世紀以上にみいだされた自然変異マウスに、ゲノム解析と遺伝子改変技術を適用～」

掲載新聞: 日刊工業新聞

Press release:

“Gene to promote pluripotential cell differentiation identified”

On Newspapers: Business & Technology Daily News

2012.11.30 災害対策用施設・機器の拡充 (重油タンク、井戸、液体窒素製造装置)
Enhancement of facilities and equipment for disaster management (such as heavy fuel oil tank, well, and liquid nitrogen generator)



2012.12.13 プレスリリース: *PLoS One* Vol. 7 e50784 (2012)
「南北に長い日本の酵母の種の多様性を明らかに～西表島と利尻島から1,021株を調査・分類」

掲載新聞: 薬事日報、化学工業日報、北海道新聞、科学新聞

“Species diversity of Japanese yeast from up north to down south”

On Newspapers: Yakuji Nippo, The Chemical Daily, The Hokkaido Shimbun, Science News

2013.1.23 日墨戦略的グローバル・パートナーシップ研修プログラム視察 (植物遺伝資源管理)
Visit of Japan-Mexico Strategic Global Partnership Training Program (Plant Genetic Resources Management)

