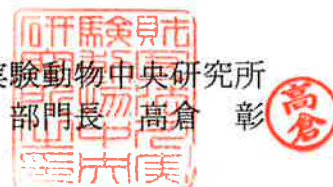


2013年10月吉日

NOG マウスご利用の皆様

公益財団法人実験動物中央研究所  
事業部門 部門長 高倉 彰



NOG マウス供給方法の変更について

拝啓 秋冷の候、貴社いよいよご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、NOGマウスをご利用いただき、厚く御礼申し上げます。

さてこのたび当所は、平成 25 年 12 月 1 日を以ってアカデミア以外のユーザーの皆様への NOG マウスの供給を、インビボサイエンス株式会社に業務委託いたします。この変更によりまして、マウス供給時にご提出をお願いしておりました「研究計画書」、「使用実績報告書」は不要となります。本マウスご利用希望のアカデミア以外のユーザーの皆様におかれましては、平成 25 年 12 月 1 日以降はインビボサイエンス株式会社にお問い合わせいただきますよう、お知らせいたします。

なお、従来のご共同研究事業としての頒布も実施しております。共同研究でのご利用を希望される場合は引き続きまして弊所に問い合わせいただきますようお願いいたします。

敬具

2013年10月吉日

お客様各位

インビボサイエンス株式会社  
代表取締役社長 吉村 公志  
<http://www.invivoscience.com>

NOG マウスのご利用につきまして

拝啓 秋冷の候、貴社いよいよご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび当社は、公益財団法人実験動物中央研究所（実中研）からアカデミア以外の NOG マウスの供給業務を受託し、平成 25 年 12 月 1 日より一般販売を開始いたします。NOG マウスを用いた研究をご検討の皆様方におかれましては、今後私どもをご活用いただきますようご案内申し上げます。

また、実中研では NOG マウスのさらなる改良に取り組み、多数の次世代 NOG マウス系統の確立に至っております。ヒト肝臓移植に適した TK-NOG マウス、ヒト顆粒球や NK 細胞の分化に適した GMCSF/IL3-NOG、IL2-NOG、IL15-NOG など、私どもではこれらマウスのご紹介、試験シムテムのご提案など、サイエンティフィックマーケティングに注力して参ります。なにとぞご最良を賜りますようお願い申し上げます。詳しくは私どものホームページを是非ご覧ください。

敬具