



平成 28 年 1 月 15 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 公孝



NOG マウスのご利用につきまして

拝啓 寒冷の候、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、平成 28 年 4 月 1 日をもちまして、公益財団法人実験動物中央研究所（実中研）から NOG マウス (NOD/Shi-scid, IL-2R γ KO Jic) の供給業務を全面受託し、一般販売を開始いたします。平成 28 年 4 月 1 日ご納品分より弊社のメールアドレスにお問い合わせいただきますよう、お知らせいたします。

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。

sales@invivoscience.com

TEL:044-201-8518 FAX:044-201-8519

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 GM-CSF/IL3-NOG、IL2-NOG、IL15-NOG など、私どもではこれらマウスのご紹介、試験システムのご提案など、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。なにとぞご最厚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。


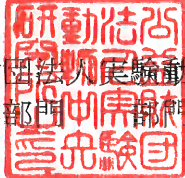
URL: <http://www.invivoscience.com/>

敬具

平成 28 年 1 月 15 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 マウス頒布方法の変更について

拝啓 季冬候、ますます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、このたび弊所では、NOG マウス (NOD/Shi-scid, IL-2R γ KO Jic) の販売・普及活動を、平成 28 年 4 月 1 日をもってインビボサイエンス株式会社 (下記参照) に全面業務委託し、一般供給を開始いたします。この変更によりまして、これまで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。研究代表者様名でのお問い合わせも不要になる事から、発注時の利便性向上も期待されます。

本マウスご利用のユーザーの皆様におかれましては、平成 28 年 4 月 1 日ご納品分より 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。

インビボサイエンス株式会社

sales@invivoscience.com

TEL:044-201-8518 FAX:044-201-8519

http://www.invivoscience.com

敬具