

Japanese Society for Laboratory Animal Resources LABIO 21



公益社団法人
日本実験動物協会

Tel. 03-5215-2231 Fax. 03-5215-2232
http://www.nichidokyo.or.jp/ E-mail: jsla@nichidokyo.or.jp

【解説】

**in vivoとin vitroによる統合的な医薬品評価と今後の展望
医薬品におけるGood Laboratory Practice (GLP) 調査について**

【トピックス】

**コモンマーモセットの遺伝的多様性を守るための国際協力
マウス用個別換気飼育(IVC)システムにおける蟻虫感染事例
質の高いゲノム編集マウス作製を支援するKOnezumi、DAJINの開発**



目次

巻頭言 年頭のご挨拶 (黒木宏二)	4
解説	
in vivoとin vitroによる統合的な医薬品評価と今後の展望 (諫田泰成) 医薬品におけるGood Laboratory Practice (GLP) 調査について (柴田進和、染谷仁)	5 9
トピックス	
コモンマーモセットの遺伝的多様性を守るための国際協力 (佐々木えりか、黒滝陽子)	14
マウス用個別換気飼育 (IVC) システムにおける蟻虫感染事例 (土佐紀子)	17
質の高いゲノム編集マウス作製を支援するKOnezumi、DAJINの開発 (久野朗広)	22
海外散歩 韓国済州島とAFLAS2023 (林元展人)	26
連載コラム Member's Voice (9)	
ジャクソン・ラボラトリー・ジャパン (株) NSG™マウスを用いた免疫系 ヒト化モデルの紹介 (オケヨ ケネディ、内田あや)	30
読者との対話 LA-house (林元展人)	34
ほんのひとりごと	35
連載コラム 実験動物技術者紹介 (5) (成島光恵)	36
日本実験動物学会の動き / 日本実験動物技術者協会の動き	37
実験動物の年間販売数調査	38
令和5年度実験動物技術者資格認定試験結果	40
日動協：教育セミナーフォーラム2024のご案内	41
日動協の通信教育と各種研修会について	42
協会だより	44
KAZE	46