

目 次

特集企画「モデル生物」	1
総説	
長寿齧歯類ハダカデバネズミを用いた老化研究	
三浦 恭子	3-8
総説	
老化研究におけるコモンマーモセットの可能性	
佐々木 えりか	9-15
総説	
人為的な生殖技術を用いたカニクイザルの作出	
下澤 律浩	17-22
総説	
新規アルツハイマー病モデルマウス	
－加齢性感覚器障害とアルツハイマー病との関連－	
津田 玲生	23-30
総説	
細胞老化研究の新展開－老化細胞は新たな創薬標的となるか－	
三河 隆太、杉本 昌隆	31-37
学会報告	
The 5 th Asian Society for Aging Research Symposium 2017 報告記	
清水 孝彦	39-40
学会報告	
ADPD 2017	
木村 展之	41-42

表紙図の説明：ハダカデバネズミ。写真で見るとインパクトがある外見であるが、実際に見ると意外と小さく、動きがコミカルで愛らしい。(3-8 ページの総説を参照)。