

# 日生研たより

## 索引

2019年(令和元年)

第65巻第1号～4号(通巻610～613)

	巻	号	頁
<b>(1) 挨拶・巻頭言</b>			
年頭のご挨拶	65	1	2
新元号の時代を迎えて	65	2	2
自然科学と人文科学・考	65	3	2
若手人材の研究力と未来マップ	65	4	2
<b>(2) レビュー</b>			
核酸を分解する新規細胞内分解経路の発見とその分子メカニズム			
.....	65	1	3
牛ウイルス性下痢ウイルス感染症とその対策	65	2	3
ヒトRSVワクチン開発から学ぶ事	65	2	6
エボラウイルスの制圧にむけて～エボラワクチン開発とシエラレオネでの研究活動～			
.....	65	3	3
PEDの再発に備えて	65	3	9
ウエルシュ菌の各種検査法と鳥獣での保有調査状況	65	4	3
<b>(3) 文献紹介</b>			
アルビノモルモットにおける牛パラインフルエンザウイルス3型遺伝子型Cを用いた弱毒ワクチン候補株の評価			
.....	65	2	10
動物におけるボルナウイルス感染症に関して	65	4	10
<b>(4) 発表論文紹介</b>			
日本国内における豚サーコウイルス3型の初検出	65	4	14
<b>(5) 学会参加記</b>			
International Pig Veterinary Society & International PRRS Symposium 2018			
.....	65	1	7
<b>(6) 記録</b>			
学会発表演題	65	2	16

(7) お知らせ

第 161 回日本獣医学会学術集会を終えて.....	渋谷 一元.....65	.....1	.....11
編集後記.....	.....65	.....2	.....16

