

日生研より

索引

2022年(令和4年)

第68卷第1号～4号(通卷622～625)

卷 号 頁

(1) 挨拶・巻頭言

| | | | | |
|---------------------|------|----|---|---|
| 年頭のご挨拶 | 長井伸也 | 68 | 1 | 2 |
| ポストコロナへの挑戦 | 笛川千尋 | 68 | 2 | 2 |
| MV (Mind Vaccine)・考 | 野村吉利 | 68 | 3 | 2 |
| リーダーシップの絶好の機会 | 古我知史 | 68 | 4 | 2 |

(2) レビュー

| | | | | |
|-------------------------|-----------|----|---|----|
| 魚類の免疫機構 | 森友忠昭・片倉文彦 | 68 | 1 | 3 |
| マクロファージ病理学 | | | | |
| 第2回：創傷治癒とマクロファージ | 山手丈至 | 68 | 1 | 11 |
| マクロファージ病理学 | | | | |
| 第3回：マクロファージと肝毒性（その1） | 山手丈至 | 68 | 2 | 3 |
| 腸内菌叢と感染症研究 | 平山和宏 | 68 | 2 | 10 |
| マクロファージ病理学 | | | | |
| 第3回：マクロファージと肝毒性（その2） | 山手丈至 | 68 | 3 | 3 |
| 抗原のキトサン粒子化による粘膜ワクチンへの応用 | 高井亮輔 | 68 | 3 | 11 |
| マクロファージ病理学 | | | | |
| 第4回：マクロファージと腎線維化 | 山手丈至 | 68 | 4 | 3 |
| ワクチンによる鶏コクシジウム感染症の予防 | 張国宏・上野晃聖 | 68 | 4 | 11 |

(3) 記録

| | | | | |
|--------|--|----|---|----|
| 学会発表演題 | | 68 | 2 | 16 |
|--------|--|----|---|----|

(4) おしらせ

| | | | |
|----------------|----|---|----|
| 編集後記 | 68 | 2 | 16 |
| 2022年度定時評議員会開催 | 68 | 3 | 18 |