2024年1月:JaCVAM活動マンスリーレポート

| NO. | 項目 | 記 載 内 容 |
|-------|-------------------------------|---|
| 論文・総説 | | |
| 1 | 著者名 | Nishikawa A ¹ , Nagano K ² , Kojima H, Fukushima S ^{3,4} , Ogawa K |
| | 他機関所属の著者がいる場合 には所属機関名を記載する | Division of Clinical Pathology, Nagoya Tokushukai General Hospital Nagano Toxicologic-Pathology Consulting Association for Promotion of Research on Risk Assessment Japan Bioassay Research Center |
| | 論文題名 | Pathogenesis of chemically induced nasal cavity tumors in rodents: contribution to adverse outcome pathway |
| | 雑誌名、巻(号)、ページ、 年 | J Toxicol Pathol. 2024 ;37(1):11-27. doi: 10.1293/tox.2023-0098 |
| 2 | 著者名 | 小島 肇 |
| | 論文題名 | 食品添加物の動物実験を用いない安全性評価のSystematic reviewに関する研究 第2報 |
| | 雑誌名、巻(号)、ページ、 年 | 日本食品化学研究振興財団 第29回(令和4年度)研究成果報告書. 2023;37-47. |