

2026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 | Fukuhara K ¹ , Obama T ² , Ohinata H ² , Takaki T ³ , Kato M ⁴ , Ishigamori R ⁵ , Totsuka Y ⁵ , Itabe H ² , Ohno A |
| | 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 | ¹ Division of Organic and Medicinal Chemistry, Department of Pharmaceutical Sciences, Showa Medical University School of Pharmacy ² Division of Biological Chemistry, Department of Pharmaceutical Sciences, Showa Medical University School of Pharmacy ³ Division of Bioanalytical Chemistry, Department of Pharmaceutical Sciences, Showa Medical University School of Pharmacy, ⁴ Division of Electron Microscopy, Showa Medical University School of Medicine ⁵ Department of Environmental Health Sciences, Hoshi University |
| | 論文題名 | Evaluation of graphene oxide-mediated NET formation using HL-60-derived neutrophil-like cells |
| | 雑誌名、巻(号)、ページ、年 | Preprint at bioRxiv. 2025 |
| 2 | 著者名 | 久木友花 ¹ , 関根秀一 ¹ , 田村亜紀子 ¹ , 中川翔太 ² , 額田祐子 ² , 斎藤和智 ² , 小野敦 ³ , 栗形麻樹子 ⁴ , 廣田衛彦 ⁵ , 豊田明美 ⁵ , 畑尾正人 ⁵ , 高橋祐次, 足利太可雄, 山田隆志 |
| | 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 | ¹ 株式会社資生堂 ブランド価値開発研究所 ² 花王株式会社 安全性化学研究所 ³ 岡山大学学術研究院 医歯薬学域 ⁴ 帝京平成大学 健康医療スポーツ学部 ⁵ 日本化粧品工業会 |
| | 論文題名 | 医薬部外品申請におけるNext Generation Risk Assessment (NGRA) の活用に向けた事例研究—リードアクロスによる2-Isobutoxyethanolの発生毒性予測— |
| | 雑誌名、巻(号)、ページ、年 | 日本香粧品学会誌, 2025;49(4):264-274 |
| 2 | 著者名 | Ishigamori R ¹ , Ohno A, Fukuhara K ² , Hasegawa S ¹ , Totsuka Y ¹ |
| | 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 | ¹ Environmental Health Sciences, Hoshi University ² School of Pharmacy, Showa Medical University |
| | 論文題名 | Genotoxicity assessment of mesoporous silica and graphene oxide in GDL1 cells |
| | 雑誌名、巻(号)、ページ、年 | Genes Environ. 2026;48:2 |