

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 , 齋藤和智 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	日本化粧品学会誌, 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