

## 2024年9月：JaCVAM活動マンスリーレポート

NO.	項 目	記 載 内 容
<b>論文・総説</b>		
1	著者名	Ashikaga T, Hatano K <sup>1</sup> , Iwasa H <sup>1</sup> , Kinoshita K <sup>2</sup> , Nakamura N <sup>1</sup> , Ambe K <sup>2</sup> , Tohkin M <sup>2</sup>
	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	<sup>1</sup> Hoya corporation <sup>2</sup> Department of Regulatory Science, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Nagoya City University
	論文題名	Next Generation Risk Assessment Case Study:A Skin Sensitization Quantitative Risk Assessmentfor Bandrowski's Base Existing in Hair Color Formulations
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	Journal of Japanese Cosmetic Science Society, 2024;48(2):73-77. <a href="https://www.jcss.jp/journal/pdf/4802/48-2_73.pdf">https://www.jcss.jp/journal/pdf/4802/48-2_73.pdf</a>

<b>学会発表・セミナー発表</b>		
1	発表者名（口頭）	足利太可雄
	演題名	動物実験代替法の国際動向と国内行政受け入れの取り組み
	学会名、発表年月及び場所	皮膚基礎研究クラスターフォーラム第18回教育セミナー (2024.9.26, 東京)