

## 2024年3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	Yamamoto N <sup>1,2</sup> , Hiramatsu N <sup>1</sup> , kato Y <sup>2</sup> , Sato A <sup>2</sup> , Kojima H
	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> Support Office for Bioresource Research, Center for Translational Research, Translational Research Headquarters, Fujita Health University <sup>2</sup> International Center for Cell and Gene Therapy, Research Promotion Headquarters, Fujita Health University <sup>3</sup> Nippon Menard Cosmetic Co., Ltd.
	論文題名	Development of an Eye Irritation Test Method Using an In-House Fabrication of a Reconstructed Human Cornea-like Epithelium Model for Eye Hazard Identification
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	Bioengineering 2024, 11(4), 302; <a href="https://doi.org/10.3390/bioengineering11040302">https://doi.org/10.3390/bioengineering11040302</a>
<b>学会発表・セミナー発表</b>		
1	発表者名（口頭）	安部賀央里 <sup>1</sup> 、木下啓 <sup>1</sup> 、山田隆志、足利太可雄、頭金正博 <sup>1</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> 名市大院・薬
	演題名	皮膚感作性評価におけるin silico予測モデルの開発
	学会名、発表年月及び場所	第10回CBI学会 個別化医療研究会 (2024.2.27, 岐阜)
2	発表者名（ポスター）	Ashikaga T, Ohno A, Arai R <sup>1</sup> , Iijima K <sup>1</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> Yokohama National University
	演題名	Activation of THP-1 cells by mixed exposure to silicon dioxide nanomaterial and skin sensitizer or febrile substance
	学会名、発表年月及び場所	SOT 63nd Annual Meeting (2024.3.12, Salt Lake City, USA)
3	発表者名（口頭）	足利太可雄、奥 輝明 <sup>1</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> 星薬科大学
	演題名	発熱性物質試験法に代わる迅速で簡便なMonocyte Activation Test (MAT) –ウサギから組換え細胞へ–
	学会名、発表年月及び場所	日本薬学会第144年会 (2024.3.30, 横浜)
4	発表者名（口頭）	足利太可雄
	演題名	免疫毒性に関するAOPおよびOECDテストガイドラインの開発状況
	学会名、発表年月及び場所	日本薬学会第144年会 (2024.3.30, 横浜)