

2026年3月：JaCVAM活動マンスリーレポート

NO.	項 目	記 載 内 容
学会発表・セミナー発表		
1	発表者名（ポスター）	Ashikaga T, Yamada T, Iwasa H ¹ , Hatano K ¹ , Nakamura N ¹ , Kinoshita K ² , Tokunaga J ² , Satake R ² , Murasaki W ² , Ambe K ³
	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 General Research & Development Institute, Hoyo Co., Ltd. ² Department of Regulatory Science, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Nagoya City University ³ Graduate School of Data Science, Nagoya City University
	演題名	Skin sensitization risk assessment using a machine learning model that considers aggregate exposure to cosmetic products
	学会名, 発表年月及び場所	SOT 65th Annual Meeting (2026.3.23, San Diego, CA, USA)
2	発表者名（ポスター）	Satake R ¹ , Tokunaga J ² , Kinoshita K ¹ , Iwasa H ² , Hatano K ² , Nakamura N ² , Arakawa H ¹ , Yamada T, Ashikaga T, Ambe K ³
	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 Department of Regulatory Science, Graduate School of Pharmaceutical Sciences, Nagoya City University ² General Research & Development Institute, Hoyo Co., Ltd. ³ Graduate School of Data Science, Nagoya City University
	演題名	Next Generation Risk Assessment Case Study: A Quantitative Machine Learning Approach for Skin Sensitization in Oxidative Hair Dyes
	学会名, 発表年月及び場所	SOT 65th Annual Meeting (2026.3.23, San Diego, CA, USA)
3	発表者名（ポスター）	Toda S ¹ , Mizoguchi I ¹ , Katahira Y ¹ , Yamaguchi N ¹ , Horio E ¹ , Miyakawa S ¹ , Igarashi M ¹ , Qu N ¹ , Kuroda E ² , Ashikaga T, Yoshimoto T 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 Institute of Medical Science, Tokyo Medical University ² Department of Immunology, Hyogo College of Medicine
	演題名	Development of human alveolar macrophage model cell lines for the assessment of immunotoxicity of nanoparticles
	学会名, 発表年月及び場所	SOT 65th Annual Meeting (2026.3.23, San Diego, CA, USA)
4	発表者名（ポスター）	Pellevoisin C ^{1,2} , Kojima H ³ , Hoffmann S ⁴ , Ashikaga T, Landry T ¹ , Romero C ¹ , Guntur K ¹ , Klausner M ¹ , Stadnicki J ¹ , Gehrke H ⁵ , Mills-Goodlet R ⁵ , Panousi N ⁵ , Johnson VJ ⁶ , Narita K ⁷ , Tachibana S ⁷ , Kojima K ⁷ , Armento A 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 Mattek – Now Part of Sartorius, Ashland, MA ² Urbilateria, Saint Cyr sur Loire, France ³ Sanyo-Onoda City University, Yamaguchi, Japan ⁴ sch consulting +services, Paderborn, Germany ⁵ Eurofins, Munich, Germany ⁶ Burleson Research Technologies, Morrisville, NC ⁷ FDSC, Hadano, Japan
	演題名	Me-Too Validation of the Epi2SensA Method Using EpiDerm Model for Skin Sensitization Testing Under OECD TG442D
	学会名, 発表年月及び場所	SOT 65th Annual Meeting (2026.3.23, San Diego, CA, USA)

5	発表者名（口頭）	山本耕平 ¹ , 緑川凜 ¹ , 土谷聡耀 ¹ , 野口幸希 ¹ , 堀武志 ² , 梶弘和 ² , 登美斉俊 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 慶應大 ² 東京科学大生体材料工学研
	演題名	ヒト胎盤バリアモデルにおけるプロピオン酸双方向輸送:MCT4ではなくMCT1による促進
	学会名, 発表年月及び場所	日本薬学会第146年会 (2026.3.27, 大阪)
6	発表者名（口頭）	堀武志
	演題名	ヒト胎盤模倣システムを用いた生殖発達毒性試験法の開発とその国際標準化に向けた取り組み
	学会名, 発表年月及び場所	日本薬学会第146年会 (2026.3.28, 大阪)
7	発表者名（口頭）	福原潔 ¹ , 大野彰子
	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 昭和大院薬
	演題名	医療機器におけるナノマテリアルNETs誘導を介した遺伝毒性への新たな視点
	学会名, 発表年月及び場所	日本薬学会第146年会 (2026.3.28, 大阪)