

2023年1-2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	Akagi T <sup>1</sup> , Yamada T <sup>2</sup> , Miyazaki H <sup>3</sup> , Taguchi H <sup>4</sup> , Ikeda H <sup>5</sup> , Katoh M <sup>6</sup> , Mura S <sup>7</sup> , Couvreur P <sup>7</sup> , Chetprayoon P <sup>8</sup> , Maniratanachote R <sup>8</sup> , Yoshida H <sup>9</sup> , Ajiro H <sup>9</sup> , Hashimoto K <sup>10</sup> , Ashikaga T, Kojima H, Akashi M <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> Graduate School of Frontier Bioscience, Osaka University <sup>2</sup> Department of Medical Innovation, Osaka University Hospital <sup>3</sup> National Defense Medical College Research Institute <sup>4</sup> Kao Corporation <sup>5</sup> Mandom Corporation <sup>6</sup> Japan Tissue Engineering Co., Ltd. <sup>7</sup> Institut Galien Paris-Sud, Paris, France <sup>8</sup> National Science and Technology Development Agency <sup>9</sup> Nara Institute of Science and Technology <sup>10</sup> Ehime Prefectural University Of Health Sciences
	論文題名	Validation study for in vitro skin irritation test using reconstructed human skin equivalents constructed by layer-by-layer cell coating technology
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	J Appl Toxicol. 2023 Jan 3. doi: 10.1002/jat.4431. Online ahead of print.
2	著者名	Kimura Y <sup>1</sup> , Yasuno R <sup>2</sup> , Iwaki T <sup>3</sup> , Fujimura C <sup>1</sup> , Ohmiya Y <sup>2</sup> , Nakajima Y <sup>3</sup> , Omori T <sup>4</sup> , Corsini E <sup>5</sup> , Inoue T <sup>6</sup> , Roggen EL <sup>7</sup> , Kojima H, Aiba S <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> Department of Dermatology, Tohoku University Graduate School of Medicine <sup>2</sup> Biomedical Research Institute, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) <sup>3</sup> Health and Medical Research Institute, National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (AIST) <sup>4</sup> Department of Clinical Biostatistics, Graduate School of Medicine Kyoto University <sup>5</sup> Laboratory of Toxicology, Department of Pharmacological Sciences, Università degli Studi di Milano, Italy <sup>6</sup> Former- Research Division, Chugai Pharmaceutical Co., Ltd. <sup>7</sup> 3RsMC Aps, Denmark
	論文題名	An international validation study of the interleukin-2 luciferase leukocyte toxicity test (IL-2 Luc LTT) to evaluate potential immunosuppressive chemicals and its performance after use with the interleukin-2 luciferase assay (IL-2 Luc assay)
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	Toxicology in Vitro, 2023; 88, 105535. doi: 10.1016/j.tiv.2022.105535.
3	著者名	小島肇夫
	論文題名	化粧品原料としてのタンパク質・ペプチド等の安全性評価
	雑誌名、巻（号）、ページ、年	Cosmetic Stage, 2023;2, 1-6.

学会発表・セミナー発表		
1	発表者名（口頭）	Ashikaga T
	演題名	Exploration of the MAT in Japan
	学会名, 発表年月及び場所	EDQM-EPAA Pyrogenicity Event(2023.2.15, Brussels)
2	発表者名（口頭）	小島肇
	演題名	魚類・両生類の動物実験および動物実験代替法の活用
	学会名, 発表年月及び場所	とっとりバイオフィロンティア人材育成セミナー(2023.2.28, Virtual)