

2023年9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）                | 山城真輝 <sup>1</sup> , 大野彰子, 足利太可雄, 飯島一智 <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> 横浜国立大学大学院 理工学府<br><sup>2</sup> 横浜国立大学大学院 工学研究院  |
|             | 演題名                       | THP-1細胞を用いたナノマテリアルの抗原提示細胞活性化能の評価法の開発とその活性化メカニズムの解析   |
|             | 学会名, 発表年月及び場所             | 第30回日本免疫毒性学会学術年会（2023.9.11, 川崎）  |
| 2           | 発表者名（ポスター）                | 荒井りおん <sup>1</sup> , 西田明日香 <sup>1</sup> , 高橋遙 <sup>1</sup> , 中浜美月 <sup>1</sup> , 大野彰子, 足利太可雄, 飯島一智 <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> 横浜国立大学大学院 理工学府<br><sup>2</sup> 横浜国立大学大学院 工学研究院  |
|             | 演題名                       | 気管支上皮モデルとTHP-1細胞を組み合わせたナノマテリアルの吸入毒性評価法の開発に向けた気管支上皮分泌サイトカインの解析  |
|             | 学会名, 発表年月及び場所             | 第30回日本免疫毒性学会学術年会（2023.9.11, 川崎）  |
| 3           | 発表者名（口頭）                  | Kojima H   |
|             | 演題名                       | Alternative methods in ICH S5 Guidelines for reproductive and developmental toxicity research and their application                |
|             | 学会名, 発表年月及び場所             | 2023 (The 6th) International Conference on Toxicity Testing Alternatives and Translational Toxicology (2023.9.18, Changsha, China) |