

## Ⅲ. 研究成果の刊行に関する一覧表

## 書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|------|---------|-----------|-----|------|-----|-----|-----|
| 該当なし |         |           |     |      |     |     |     |

## 雑誌

| 発表者氏名   | 論文タイトル名  | 発表誌名           | 巻号     | ページ                                      | 出版年  |
|---|--|----------------|--------|--|------|
| 菅野 純  | ナノマテリアル毒性のとらえ方とその難しさ   | 医学のあゆみ         | 259(3) | 217-222                                  | 2016 |
| 高橋祐次  | 高分散型小型全身曝露吸入システムによるマウス吸入毒性-ヒトの現実的な曝露シナリオに基づいたナノマテリアルの吸入毒性評価の迅速化と効率化に向けて-   | 医学のあゆみ         | 259(3) | 234-240                                  | 2016 |
| 津田洋幸  | カーボンナノチューブの肺と胸膜中皮に対する毒性と発がん性の簡易評価法   | 医学のあゆみ         | 259(3) | 223-227                                  | 2016 |
| 石丸直澄  | ナノマテリアルと免疫システム   | 医学のあゆみ         | 259    | 241-246                                  | 2016 |
| Suzui M, Futakuchi M, Fukamachi K, Numano T, Abd Elgied M, Takahashi S, Ohnishi M, Omori T, Tsuruoka S, Hirose A, Kanno J, Sakamoto Y, Alexander DB, Xu J, Tsuda H. | Multiwalled carbon nanotubes intratracheally instilled into the rat lung induce development of pleural malignant mesothelioma and lung tumors. | Cancer Sci     |        | doi:<br>10.1111/<br>cas.<br>12954        | 2016 |
| Horibata K, Ukai A, Ogata A, Nakae D, Ando H, Kubo Y, Nagasawa A,   | Absence of in vivo mutagenicity of multi-walled carbon nanotubes in single intratracheal instillation study using F344 gpt delta rats.         | Genes Environ. | 39:4   | doi:<br>10.1186/<br>s41021-0<br>16-0065- | 2017 |

## 別添5

|  |   |                |    |                |      |
|--|---|----------------|----|----------------|------|
| Yuzawa K, Honma M.                                 |   |                |    | 5. eCollection |      |
| Shigemoto-Mogami Y, Hoshikawa K, Hirose A, Sato K. | Phagocytosis-dependent and independent mechanisms underlie the microglial cell damage caused by carbon nanotube agglomerates. | J Toxicol Sci. | 41 | 501-509        | 2016 |