

過去の受賞者の研究報告一覧（R3～）

| 受賞年度            | 受賞  | 所属・職名(受賞時)               |         | 氏名     | 発表題名  | 発表誌名  | 発表年月日      |
|-----------------|-----|--------------------------|---------|--------|---|---|------------|
| 令和3年度<br>(第56回) | 優秀賞 | 独立行政法人国立病院機構<br>九州がんセンター | 医員      | 高森 信吉  | Prospective validation study of nutritional and immunological predictors in immune checkpoint inhibitor efficacy for non-small cell lung cancer                             | International Journal of Cancer (IJC)         | 2025/10/26 |
| 令和3年度<br>(第56回) | 優秀賞 | 福岡大学 薬学部 免疫・分子治療学        | 助教      | 樋川 舞   | Development of an Organ-Directed Exosome-Based siRNA-Carrier Derived from Autologous Serum for Lung Metastases and Testing in the B16/BL6 Spontaneous Lung Metastasis Model | Pharmaceutics                                 | 2022/4/7   |
| 令和3年度<br>(第56回) | 入賞  | 九州大学大学院 医学研究院 臨床薬理学分野    | 助教      | 哲翁 ふみ  | DIF-1 exhibits anticancer activity in breast cancer via inhibition of CXCLs/CXCR2 axis-mediated communication between cancer-associated fibroblasts and cancer cells        | International Immunopharmacology              | 2023/2/20  |
| 令和3年度<br>(第56回) | 入賞  | 九州大学病院 内分泌代謝・糖尿病内科       | 助教      | 土師 正二郎 | Identification of a drug-response gene in multiple myeloma through longitudinal single-cell transcriptome sequencing  | iScience                                      | 2022/8/19  |
| 令和3年度<br>(第56回) | 奨励賞 | 福岡歯科大学 機能生物化学講座 感染生物学分野  | 助教      | 豊永 憲司  | Efficient lipidomic approach for the sidcovery of lipid ligands for immune receptors by combining LC-HRMS/MS analysis with fractionation and reporter cell assay            | Analytical and Bioanalytical Chemistry        | 2023/12/23 |
|                 |     |                          |         |        | Pathobiont-responsive Th17 cells in fut-mouth axis provoke inflammatory oral disease and are modulated by intestinal microbiome   | Cell Reports                                  | 2022/9/6   |
| 令和3年度<br>(第56回) | 奨励賞 | 久留米大学 病理学講座              | 助教      | 森坪 麻友子 | Increased expression of leucine-rich $\alpha$ -2 glycoprotein 1 as a predictive biomarker of favorable progression-free survival in meningioma                              | Neuropathology                                | 2023/9/11  |
|                 |     |                          |         |        | A case of a pilocytic astrocytoma with histological features of anaplasia and unprecedent genetic alterations   | Neuropathology                                | 2023/9/18  |
| 令和3年度<br>(第56回) | 奨励賞 | 九州大学病院 医療技術部 放射線部門       | 診療放射線技師 | 寛部 真也  | Improvement of lung nodule visibility using one-shot dual-energy subtraction chest radiography with dual-layer flat-panel detector: a phantom study                         | Physical and Engineering Sciences in Medicine | 2025/5/28  |
| 令和4年度<br>(第57回) | 優秀賞 | 九州大学病院 臨床教育研修センター        | 助教      | 山口 享子  | Efficacy of pembrolizumab in microsatellite-stable,tumor mutational burden-high metastatic colorectal cancer : genomic signatures and clinical outcomes                     | ESMO Open                                     | 2025/1/6   |
| 令和4年度<br>(第57回) | 奨励賞 | 九州大学病院 皮膚科               | 特任助教    | 田中 由香  | Human epidermal growth factor receptor 3 serves as a novel therapeutic target for acral melanoma  | Cell Death Discovery                          | 2023/2/10  |
| 令和4年度<br>(第57回) | 奨励賞 | 産業医科大学医学部 公衆衛生学教室        | 助教      | 松垣 竜太郎 | Relationship between Cancer and Intention to Leave Work among Older Workers : A Cross-Sectional Internet-Based Study  | Medicina (Kaunas)                             | 2024/9/15  |
|                 |     |                          |         |        | がんを有する高年齢労働者の離職意向に関連する要因の検討   | 日本産業衛生学会九州地方会2023                             | 2023/11/11 |
| 令和4年度<br>(第57回) | 奨励賞 | 九州大学大学院薬学研究院 薬物分子設計学分野   | 助教      | 寄立 麻琴  | Linkage-Editing of Melibiosamine: Synthesis and Biological Evaluation of CH2- and CHF <sub>1</sub> Linked Analogs   | The Journal of Organic Chemistry              | 2024/8/9   |