

病態分子イメージングセンターに係る業績

| 講座等名 | 生体情報部門 | 事業推進者名 | 松田 達志 |
|---|--------|--------|-------|
| <p><雑誌論文> (著者名・論文標題・雑誌名・レフェリー有無・巻・ページ・発行年)</p> | | | |
| <p>1) <u>Mami Sumiyoshi</u>, <u>Yui Kotani</u>, <u>Yuki Ikuta</u>, <u>Kazutomo Suzue</u>, <u>Madoka Ozawa</u>, <u>Tomoya Katakai</u>, <u>Taketo Yamada</u>, <u>Takaya Abe</u>, <u>Kana Bando</u>, <u>Shigeo Koyasu</u>, <u>Yasunori Kanaho</u>, <u>Toshio Watanabe</u>, and <u>Satoshi Matsuda</u>. Arf1 and Arf6 Synergistically Maintain Survival of T Cells during Activation. <i>J. Immunol.</i>, 202: 366-375 (2021).</p> | | | |
| <p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) 該当なし</p> | | | |
| <p><学会発表> (発表者名・発表標題・学会名・開催地(海外の場合は国名と都市名)・発表年月)</p> | | | |
| <p>1) <u>Sumiyoshi, M.</u>, <u>Kotani, Y.</u>, and <u>Matsuda, S.</u> The role of Arf pathway in development of Th17-mediated autoimmune disease. 第48回日本免疫学会学術集会(2019年12月12日、浜松)</p> | | | |
| <p>2) 逆井 智貴、田中 順子、<u>松田 達志</u>、大嶋 健太、番 泰絵、飯塚 美桜、水野 聖哉、濱田 理人、高橋 智、三輪 佳宏 リンパ球近赤外イメージングマウスを用いたリンパ球集積の可視化による非侵襲的な炎症反応の検出と治療効果判定法の検討 第42回日本分子生物学会年会(2019年12月3日、福岡)</p> | | | |
| <p>3) <u>住吉麻実</u>、<u>小谷 唯</u>、金保 安則、渡邊利雄、<u>松田達志</u> Th17分化過程における低分子量Gタンパク質Arfの機能 第42回日本分子生物学会年会(2019年12月5日、福岡)</p> | | | |
| <p>4) <u>小谷 唯</u>、<u>住吉 麻実</u>、平尾 敦、渡邊利雄、<u>松田達志</u> 制御性T細胞の高効率な分化誘導を目指したシグナル伝達経路の解明 第42回日本分子生物学会年会(2019年12月5日、福岡)</p> | | | |
| <p><特許申請・取得状況> 該当なし</p> | | | |