

ウイルス免疫動態学分野

論文

B 邦文

B-b

1. 川崎拓実, 河合太郎: 肺胞マクロファージの細胞性免疫活性化における役割. 臨床免疫・アレルギー科 Vol.80(4): 509-515, 2023.

学会発表数

| A-a | A-b | | B-a | B-b | |
|-----|--------|----|-----|--------|----|
| | シンポジウム | 学会 | | シンポジウム | 学会 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |

社会活動

| 氏名・職 | 委員会等名 | 関係機関名 |
|----------|---------------------|-----------------|
| 川崎拓実・准教授 | 市民公開講座 (2024年3月16日) | 長崎大学高度感染症研究センター |

競争的研究資金獲得状況 (共同研究を含む)

| 氏名・職 | 資金提供元/共同研究先 | 代表・分担 | 研究題目 |
|----------|-----------------|-------|----------------|
| 川崎拓実・准教授 | 公益財団法人 武田科学振興財団 | 代表 | 医学系研究助成 (感染領域) |

その他

非常勤講師

| 氏名・職 | 職 (担当科目) | 関係機関名 |
|----------|----------|-----------|
| 川崎拓実・准教授 | 招聘准教授 | 奈良先端大学院大学 |