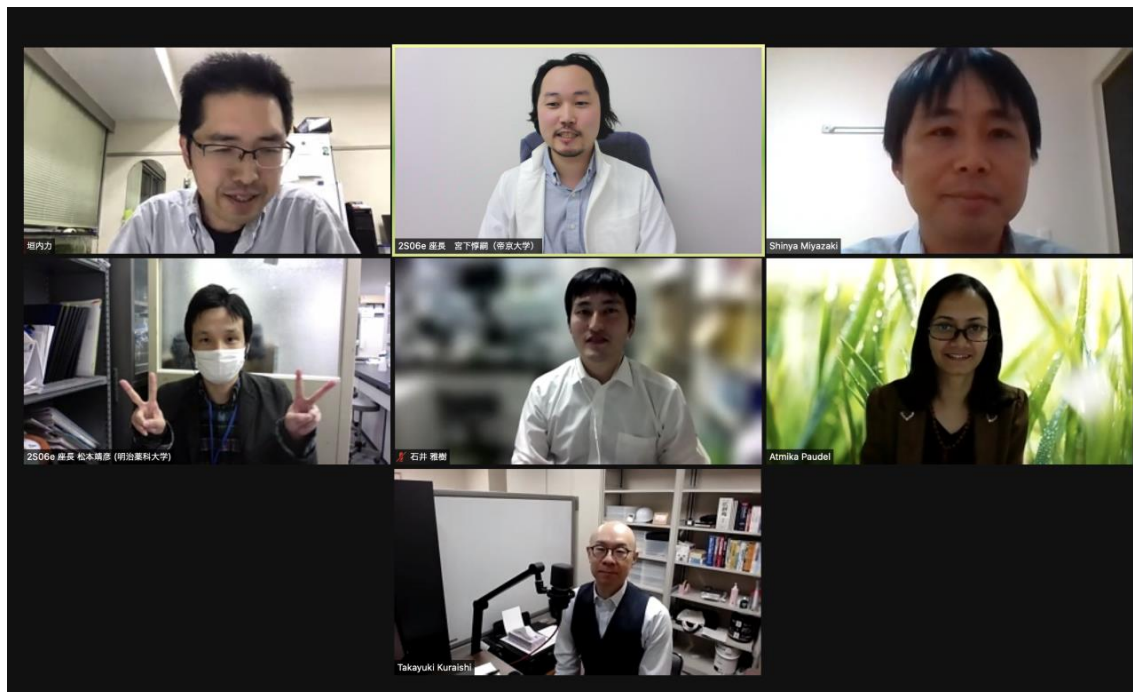


## Title

当研究室の宮崎真也助教が日本生化学大会で、シンポジストとして口頭発表しました



2021年11月3日～5日にかけてオンラインで開催された第94回日本生化学大会で、宮崎真也助教がシンポジストとして口頭発表しました。マラリア原虫とヒト・蚊宿主との相互作用に関する最新の知見を発表しました。活発な議論を行い、盛会に終わることができました。

## 発表内容

シンポジウム：生物間相互作用の多様性と統一性

## 演題名

マラリア原虫とヒト・蚊宿主との相互作用の解明

Interactions between malaria parasites and human/mosquito hosts

## 著者

○宮崎 真也<sup>1</sup>、福本 隼平<sup>1</sup>、宮崎 幸子<sup>2</sup>、石井 隆太<sup>1,3</sup>、

Franke-Fayard Blandine<sup>4</sup>、J Janse Chris<sup>4</sup>、徳舩 富由樹<sup>1</sup>

<sup>1</sup>長崎大学熱帯医学研究所 細胞環境構築学分野

<sup>2</sup>長崎大学熱帯医学研究所分子感染ダイナミクス解析分野

<sup>3</sup>塩野義製薬株式会社 創薬疾患研究所

<sup>4</sup>ライデン大学 寄生虫学部門 マラリアグループ