

クラウドファンディング挑戦中！

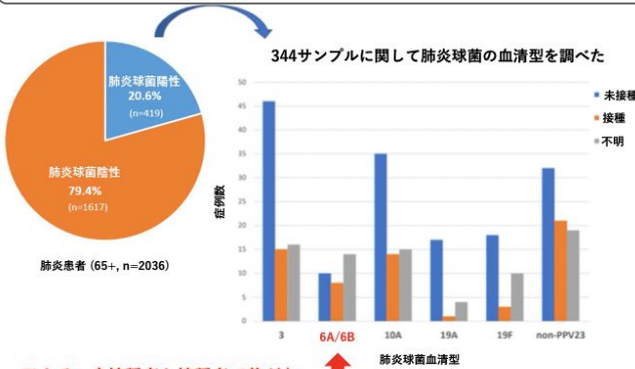
肺炎球菌感染症によって
亡くなる方を減らしたい。
という想いと共に。



肺炎球菌ワクチンの効果に対する一括評価方法の開発

目標金額 700万円 2022年12月20日(火)まで

肺炎球菌ワクチンがすべてのワクチン血清型に有効というわけではない？



※本プロジェクトはAll in方式のため、目標金額の達成の有無にかかわらず実行者は寄付金を受け取ります。
※本プロジェクトへのご寄付は、税制優遇の対象になります。ご寄付・詳細は特設サイトをご覧ください。

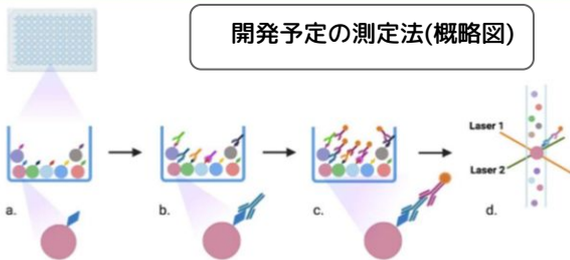
私たちは、ワクチンを接種した方の血液に含まれる各血清型に対する抗体量を測定するために、全24種の血清型に対する抗体産生量(抗体価)の測定ができる方法の開発を目指しています。

次世代の肺炎球菌ワクチンの開発が進む中で、ワクチンの許認可を目指す研究や市販後の検証において非常に重要です。

今回のクラウドファンディングでは、皆様からのご寄付を、全24種の血清型に対する抗体価を一括して測定できる微粒子の開発を進めるための研究資金として充てさせていただきたいと考えております。

どうぞ皆様ご寄付の程、何卒よろしくお願ひいたします。

開発予定の測定法(概略図)



肺炎球菌 長崎大学 レディーフォー

<https://readyfor.jp/projects/NU-VIRG>



長崎大学
熱帯医学研究所
Institute of Tropical Medicine,
Nagasaki University

長崎大学大学院
熱帯医学・グローバルヘルス研究科
Nagasaki University School of Tropical Medicine and Global Health

【研究内容について】

問い合わせ先:長崎大学ワクチン免疫研究グループ

E-mail: nuvirg.cf@gmail.com

【クラウドファンディングについて】

問い合わせ先:長崎大学広報戦略本部校友会・基金室

Tel:095-819-2155 E-mail: crowd@ml.nagasaki-u.ac.jp