

まとめ

CVA16に敢えて着目

1. CVA16未知受容体→硫酸化分子
(Nishimura *et al.*, *PLoS Pathog.*, 2010)
2. CVA16受容体特異性→VP1-97,145
3. EV71研究へのフィードバック
受容体特異性→VP1-98,145

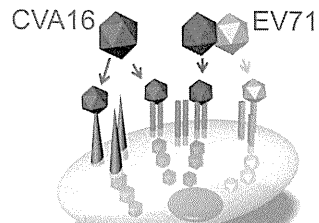
10/11

今後の展開

硫酸化受容体による感染特異性

生体の硫酸化制御による

ウイルス感染制御へ



11/11

厚生労働科学研究費補助金
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業
新興・再興感染症研究事業の企画及び評価に関する研究
平成23年度 総括・分担研究報告書(別添)

平成23年度厚生労働科学研究費補助金
新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業

研究成果の概要

研究代表者 富澤 一郎
平成24(2012)年3月

INKJET LABEL
Victor

