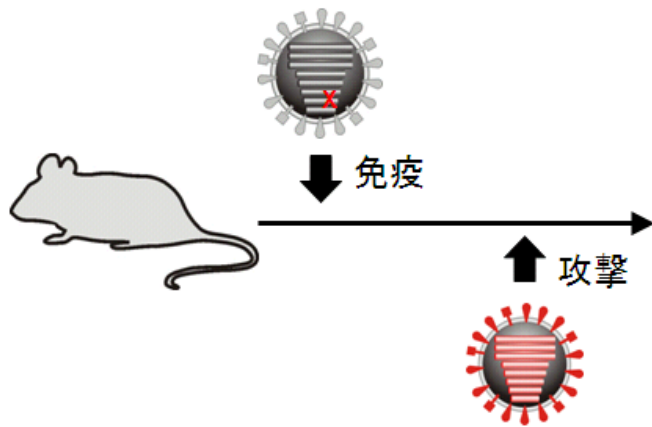


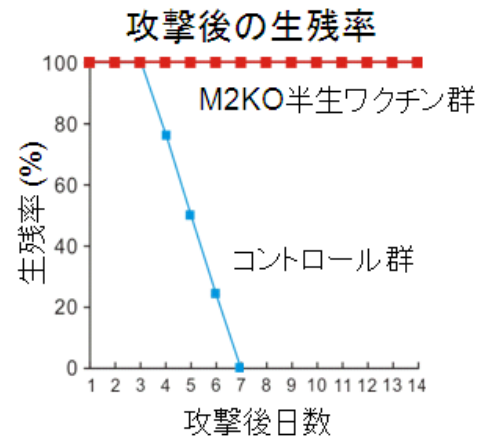
インフルエンザワクチンシードウイルスの作製

【東京大学医科学研究所 河岡義裕】

M2KO半生ウイルス



致死性インフルエンザウイルス



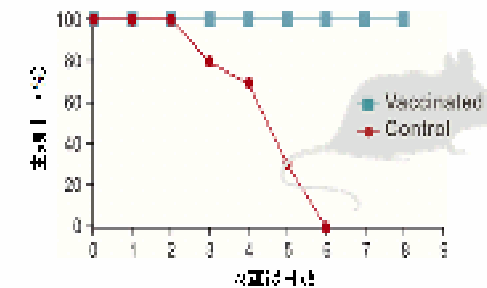
インフルエンザウイルスのM2蛋白質の膜貫通領域と細胞質領域を欠損させた変異ウイルス(M2KO)の弱毒生ワクチンとしての有効性を示した。
([J Virol](#) 83:5947-5950, 2009)

VP30欠損エボラウイルスのワクチン効果

【東京大学医科学研究所 河岡義裕】

2009年2月10日

日本経済新聞 毎日新聞 朝日新聞 読売新聞



エボラウイルスの増殖に参与する遺伝子VP30を欠損させたウイルスを作成し、ワクチンとしての有効性を示した。
([J Virol](#) 83:3810-3815, 2009)