

【本件リリース先】

文部科学記者会、科学記者会、  
広島大学関係報道機関



広島大学

**NEWS RELEASE**

広島大学広報室  
〒739-8511 東広島市鏡山 1-3-2  
TEL : 082-424-4383 FAX : 082-424-6040  
E-mail: koho@office.hiroshima-u.ac.jp

本件の報道解禁につきましては、令和5年  
2月25日(土)午後2時以降にお願いいたし  
ます。







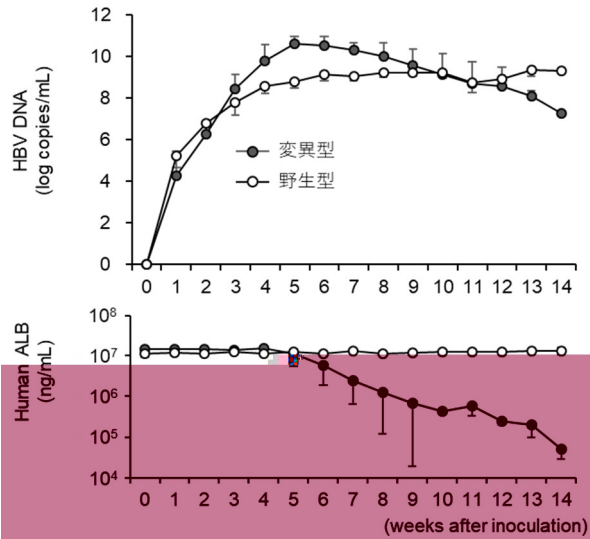


図1、野生型○と変異型●感染後のHBV DNA(上)とヒトアルブミン(下)の変動。ウイルスが増殖してピークになるあたりから変異型のウイルスが感染したマウスではHBV DNAとアルブミンの低下がみられる。

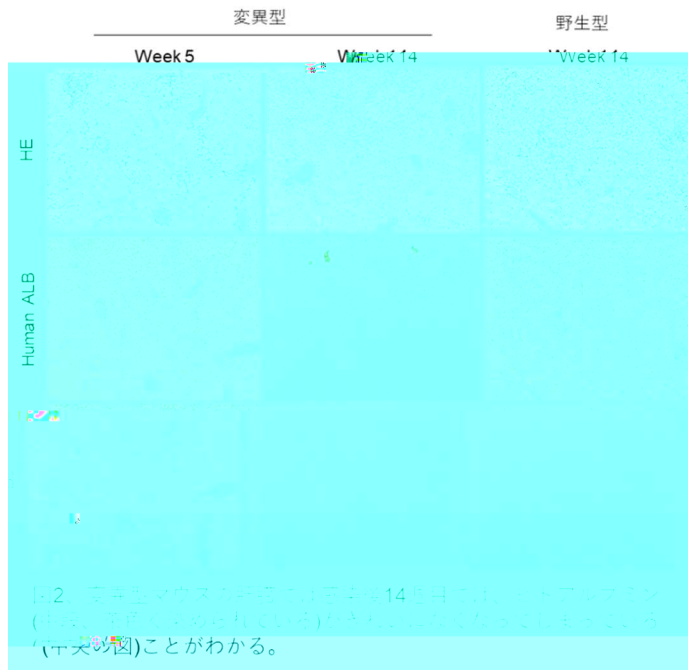


図2、変異型マウスの肝臓ではWeek 14日では、ヒトアルブミン(下段)の染色が弱くなっている(赤字)ことがわかる。(中央の図)

