

【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。



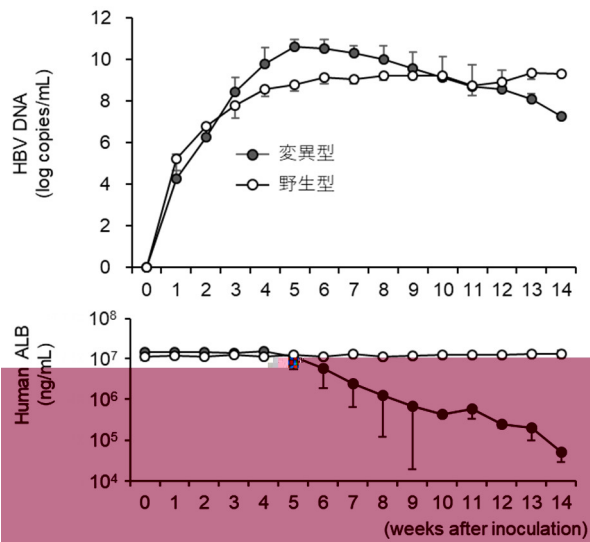


図1、野生型○と変異型●感染後のHBV DNA(上)とヒトアルブミン(下)の変動。ウイルスが増殖してピークになるあたりから変異型のウイルスが感染したマウスではHBV DNAとアルブミンの低下がみられる。

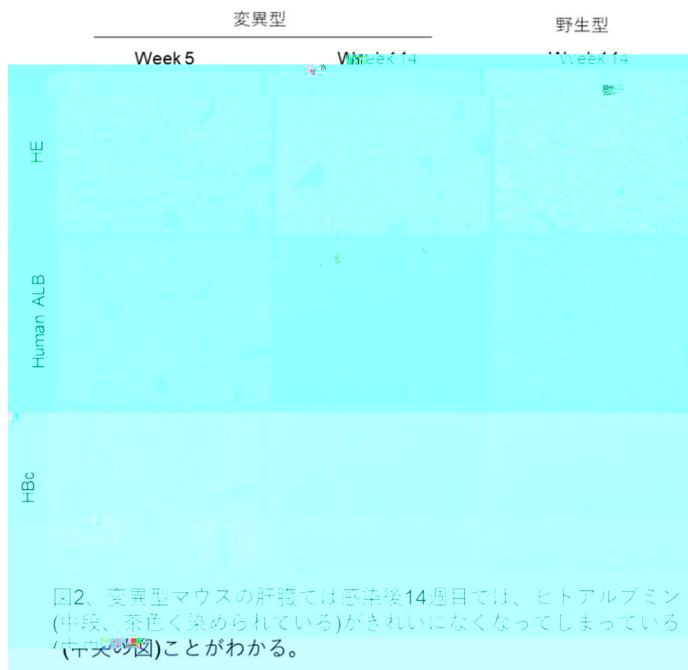


図2、変異型マウスの肝臓では感染後14週目では、ヒトアルブミン(中段、茶色く染められている)がきれいになくなってしまっている(干渉の図)ことがわかる。

