

HFE法改正の経緯

- 2004 法改正の決定（一部改訂：匿名廃止）
- 2005.8.16-11.15 Public consultation
- 2006.12 White paper (admixed胚認めず)
- 2006.11 admixed胚使用幹細胞プロジェクト申請
- 2007.10 HFEAがプロジェクト開始に同意
- 2008.2 admixed胚を含む法案が上院通過
- 2008.10 さらに修正され下院通過



Page last updated at 17:04 GMT, Tuesday, 1 April 2008 18:04 UK

✉ E-mail this to a friend

🖨️ Printable version

UK's first hybrid embryos created

By Fergus Walsh

Medical correspondent, BBC News

Scientists at Newcastle University have created part-human, part-animal hybrid embryos for the first time in the UK, the BBC can reveal.

The embryos survived for up to three days and are part of medical research into a range of illnesses.

It comes a month before MPs are to debate the future of such research.



They may look like any three-day-old embryos, but in fact these are hybrids

News Front Page



Africa

Americas

Asia-Pacific

Europe

Middle East

South Asia

UK

Business

Health

Medical notes

Science &
Environment

Technology

Entertainment

Also in the news

Video and Audio

VIDEO

BBC ex
laboral
▶ Watch

SEE A

▶ Peer
24 M

▶ In q
24 M

▶ Cath
11 M

▶ Emb
15 Ja

▶ Hun
25 S

ヒト胚研究のための手続き

- HFEAが最長3年までの研究ライセンスを発行
- 通常、申請前にHFEAに事前相談する。申請機関のIRBの許可も必要
- 申請機関が審査料を添えHFEAに書類を提出すると、90%は3ヶ月以内に審査終了
- 申請がHFE法に適合するか、ヒト胚を使用する必然性があるか、いかなる胚を何個必要とするか、について peer review
- 問題がなければ、HFEAは研究室を査察し、研究チームと面接
- 査察官の報告と申請書、peer reviewをHFEA研究ライセンス委員会で審議し、ライセンス発行の可否を決定