

iPS細胞で人の肝臓

マウス体内で初の臓器

横浜市大チーム

さまざまな細胞に
なる能力がある人工多能
性幹細胞（iPS細胞）
を使い、マウスの
体内で人間の小さな肝
臓を作り出すことに、
横浜市立大などのチ
ームが成功したことが、
八日までに分かった。

肝不全の患者に作った
臓器を移植する治療
や、医薬品の開発に応
用できる可能性があ
る。

谷口英樹・同大教授
は「一つのパーツとし
て機能が確認できた臓
器を、iPS細胞から
作れたのは初めてでは
ない」と話した上で

「移植用の臓器を作る
には大量の細胞が必要
で、大量培養する方法
を考える必要がある」と
課題を挙げた。

PS細胞から肝細胞を
作る研究はあったが、
複雑な立体構造を持つ
臓器を作るのは難しか
った。

iPS細胞が肝細胞に
変わる手前の「前駆細
胞」という細胞に、血
管を作る細胞と、細胞
同士をつなぐ役割をす
る細胞とを加えて数日

間、培養。直径約五ミ
に成長した肝臓のもと
を、マウスの頭部に移
植した。

すると、数日間て血
管網ができた。二カ月
後には人に特有のタン
パク質を作り、薬物を
分解するなど、肝臓と
似た働きをすることを
確認した。

成果は、横浜市で開
かれる日本再生医療学
会で、十四日に発表す
る。