

News Release Digest

HITACHI Inspire the Next

## Medical field Academic results

Advanced Research Laboratory

Bio and Measurement Systems Laboratory Hitachi, Ltd. Web site in Japanese 【 5<sup>th</sup> April 2010 News Release】 http://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2010/04/0405b.html

# Succeeded formation of hepatocyte spheroids

#### Page 11 for science of Nikkei, April 5th



Functional spheroid of rat hepatocytes

\* "spheroid" called in academic parlance

Cooperated with Kyoto University



Surface structure of nanopillar sheet

A nanopillar sheet which has microasperity has been applied to cell culture. (1 micrometer:1/1000mm)

## Application

The evaluation of drug metabolism and toxicity in the drug discovery process

### Characteristic

The spheroid obtained exhibited differentiated hepatocellular functions compared with the conventional 2D tissue, accordingly this spheroid culture system is an alternative culturing technique for evaluating drug metabolism and toxicity in the course of drug screening

### Article

Tissue Engineering Part A. June 2010, 16(6): 1983-1995

A word from the development team We will confirm the validity of nanopillar sheet using various kinds of cells toward the practical use in the course of drug screening.

Hitachi, Ltd. and Kyoto University have succeeded in formation of hepatocyte spheroids by using nanopillar sheets.

The spheroid obtained using nanopillar sheets has a property more similar to native tissue compared with hepatocytes cultured using conventional 2D method. This is a crucial factor in the development of in vitro assay system for drug metabolism and toxicity.



News Release Digest

#### HITACHI Inspire the Next

学術成果 (医療)分野



2010年4月5日(株)日立製作所ニュースリリース http://www.hitachi.co.jp/New/cnews/month/2010/04/0405b.html

# 3次元肝細胞組織体の培養に成功

ナノピラー細胞培養シート ミクロン単位の凹凸のある

ナノピラーシートを培養シー

(1ミクロンは1/1000mm)

トに応用しました。

京都大学協力

#### 4月5日 日本経済新聞11面(科学面)掲載



ねずみの肝細胞の3次元組織体\* \*学術用語では"スフェロイド"と呼びます。

細胞培養シートにナノピラーシートを利用することによって、立体的な肝細胞組織体を 培養することに成功しました。

立体的な肝細胞組織体は、従来、培養されていた2次元組織体に比べて、より生体に 近い性質を持っています。このため、新薬の開発工程で、薬剤の効果や生体への影響 を調べる創薬スクリーニングに用いられることが期待されます。

#### ■応用

医薬品メーカーの創薬スクリーニング工程

#### ■特徴

従来の2次元肝細胞組織体よりも、より 生体に近い機能を持っているため、薬剤 の効果や生体への影響を精度良く調べ ることができます。

#### ■揭載論文

Tissue Engineering Part A. June 2010, 16(6): 1983-1995

く研究者から一言>

実用化の時期は現在未定ですが、ナノピ ラー細胞培養シートを、様々な細胞や組織 に適用し、有効性を確認していきます。