

最もヒト初代肝細胞に近いセルライン

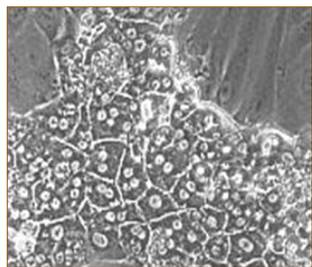


# HepaRG<sup>®</sup>

## アカデミア限定キャンペーン

HepaRG<sup>®</sup>専用 web site

<https://www.heparg.com>



HepaRG<sup>®</sup>を使った研究を  
スタートして頂くチャンスです！

2020.11.1<sub>sun</sub> → 2021.3.31<sub>wed</sub>

### ご使用のメリット

**HepaRG<sup>®</sup>は初代肝細胞に最も近い cell line です！！**

初代肝細胞を代替する*in vitro* 評価ツールとして、世界中の研究者様にご愛用頂いています。HepaRG<sup>®</sup>を導入することで、初代肝細胞使用時のロット間差の問題や、コスト面の問題を解決して頂けます。また、初代肝細胞と比較してハンドリングし易いことも特徴です。

1位

初代肝細胞の  
機能の多くを維持  
**高機能**

2位

ロット間差が  
少ない

3位

導入コストが  
安い

4位

安定供給

5位以下

ハンドリングのし易さ  
世界中の導入実績件数  
安心のLN<sub>2</sub>輸送 他

### キャンペーン内容

**HepaRG<sup>®</sup>凍結バイアルを特別価格でご提供致します！！**

ご注文は弊社製品取り扱い代理店で承ります。豊富な国内在庫から迅速に出荷致します。

今だけ

HPR116-8M  
HPR116-12M

最大  
**15%**



株式会社 ケーイーシー