

キャンペーン期間

2017年12月1日~2018年2月28日迄

# 対象商品

HydroCell™

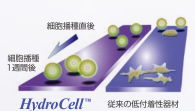
**NEW T75 フラスコ** 

¥42,000 **¥33,600** 

Hydro Cell™

**NEW T25 フラスコ** 

¥17,000 → ¥13,600



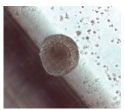
従来の低付着性器材

細胞の超低付着性能はそのまま。 **フラスコタイプ** だから

より広い培養面積で 多数の細胞の 回収が可能

交差リスクの軽減

### iPS 細胞スフィア形成



HydroCell<sup>®</sup>



他社製低接着細胞培器材

ヒト iPS 細胞 (国立成育医療研究セン ター 梅澤明弘先生樹立) でスフィア形 成を行ったところ、*Hydrocell™*では確 実にスフィア形成されたが (写真左)、 他社製品では壁面への接着が見られた (写真右)。

(国立成育医療研究センター 梅澤明弘先生ご提供)

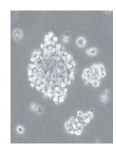
## メチルセルロース添加により 均一なスフェロイドの形成が可能

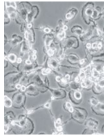




A-549 NRK ※メチルセルロース (400cps) 濃度 0.6%

#### その差歴然! 優れた低付着性能がもたらす確かなアプリケーション





- ① Hydrocell™、②従来の低付着性器材でマウス腹腔マクロファージを 24 時間培養。
- ① Hydrocell™では99% 超の細胞が浮遊しているのに対し、②では細胞が付着。

#### 参考文献:

"Neurosphere generation from dental pulp of adult rat incisor." R.Sasaki, S.Aoki, M.Yamato, H.Uchiyama, K.Wada, T.Okano and  $\hbox{H.Ogiuchi.\,The European journal of neuroscience.,}\ 27,538-548\ (2008)$ 

"Living cell positioning on the surface of gold film for SPR analysis." Y.Yanase, H.Suzuki, T.Tsutsui, I.Uechi, T.Hiragun, S.Mihara and M.Hide. Biosensors & bioelectronics., 23, 562-567 (2007)

"A new approach to isolation and culture of human Kupffer cells." Edward B. Alabraba, Stuart M. Curbishley, Wai K. Lai, Stephen J. Wigmore, David H. Adams, Simon C. Afford. Journal of Immunological Methods., 326, 139-144 (2007)

① HydroCell™

②従来の低付着性器材

*HydroCell*<sup>™</sup>シリーズには



フラスコならではの使いやすさを皆様に体験いただけるよう 期間中に限り、20%OFFでご提供いたします。

#### 新発売キャンペーン価格対象商品: NEW HydroCell フラスコ 2 サイズ (T75・T25)

11/11/05/15/15									
品名	サイズ (mm)	表面積	容量	品番	包装	希望販売価格 (税抜)		<b>キャンペーン価格</b> (税抜)	OF
T75 フラスコ	<b>81 (W) × 125 (L) *</b> * キャップおよびネックを除く	75cm <sup>2</sup>	260mL	CSF075	20 個	¥42,000	$\Rightarrow$	¥ <b>33,600</b>	
T25 フラスコ	<b>50 (W) × 76 (L) *</b> * キャップおよびネックを除く	25cm <sup>2</sup>	70mL	CSF025	12 個	¥17,000	$\Rightarrow$	¥13,600	

※仕様は改良のため、予告なく変更する事があります。

※本製品は、医療機器ではなく、研究用に限定しております。医薬品の製造、品質管理、各種診断および研究などその使用目的にかかわらず、人体には使用しないでください。

販売代理店	販売代理店	



#### 株式会社セルシード

〒 135-0064 東京都江東区青梅 2-5-10 テレコムセンタービル東棟 15F Email: sales.ccw@cellseed.com URL: www.cellseed.com