

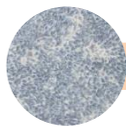


はじめての方だけでなく、現在のお使いの分化誘導法に問題を抱えられている方にもおススメ!

iPS細胞研究 スタートアップキャンペーン

期間：2020年4月1日(水)
～ 5月29日(金)

新たにiPS細胞を用いた創薬研究を始められる方におススメ!



これでiPS細胞
実験がスタート
できる!!

ヒトiPS細胞株

40%OFF

ヒトiPS細胞用培養培地

15%OFF

肝細胞/血管内皮細胞
への分化誘導キット

15%OFF

幹細胞用凍結保存液

20%OFF

that's
GOOD
science!

1 肝細胞/血管内皮細胞への分化誘導キット

15%OFF

おススメPOINT!

- ✓ 多種類のヒトiPS/ES細胞からの安定した分化誘導を確認済み
- ✓ DEF-CS培養システムとの組み合わせにより、極めて頑強性の高い(Robustな)分化誘導を実現

★ 様々な細胞株で安定した分化誘導実験を実現するため、分化誘導前のiPS細胞の培養には、Cellartis® DEF-CS™ 500 Culture System(製品コード Y30010/Y50101)の使用を推奨しています。

<キャンペーン対象製品の例>

| 製品コード | 製品名 | 容量 | 通常価格 (税別) | キャンペーン価格 (税別) |
|--------|--|-------|--------------|------------------|
| Y30055 | Cellartis® iPS Cell to Hepatocyte Differentiation System | 1 Kit | ¥138,000 | ¥117,300 |
| Y50301 | MiraCell® iPS Cell to Endothelial Cell Differentiation Kit with DEF-CS™ 500 Culture System | 1 Kit | ¥169,000 | ¥143,650 |

2 ヒトiPS細胞用培養培地 【 Cellartis® DEF-CS™ 500 Culture System 】

15%OFF

3 幹細胞用凍結保存液 【 STEM-CELLBANKER® GMP grade 】

20%OFF

4 ヒトiPS細胞株

40%OFF

★ ドナーの異なる細胞株を全6種類ラインナップ!

各iPS細胞株のドナー情報、核型、分化誘導能等に関する詳細を [Webページ](#) にて公開中!

<キャンペーン対象製品の例>

※1 製造元: 日本全薬工業株式会社 発売元: ゼノアックリソース株式会社
※2 「20 ml × 4本セット」(製品コード CB047)もご用意しています。

| 製品コード | 製品名 | 容量 | 通常価格 (税別) | キャンペーン価格 (税別) |
|--------|--|-----------|--------------|------------------|
| Y30010 | Cellartis® DEF-CS™ 500 Culture System | 1 Kit | ¥59,800 | ¥50,830 |
| Y50101 | 3本セットがお得! | 3 Kit | ¥161,400 | ¥137,190 |
| CB045 | STEM-CELLBANKER® GMP grade ※1 | 100 ml ※2 | ¥28,000 | ¥22,400 |
| Y00185 | Cellartis® human iPS cell line P11025 Kit | 1 Kit | ¥570,000 | ¥342,000 |
| Y00305 | Cellartis® human iPS cell line 18 (ChiPSC18) Kit | 1 Kit | ¥350,000 | ¥210,000 |

製品のご購入に際して、「Cellartis® human iPS cell lineの使用に関する確認書」のご提出が必要となります。

製品のご購入に際して、ライセンス確認書のご提出が必要となります。

営利施設の場合、ご購入前にライセンス(有償)を取得する必要があります。詳細はお問い合わせください。

「ヒト間葉系幹細胞」・「ヒト臍帯静脈内皮細胞」 培養のスターキャンペーン

期間：2020年4月1日(水)～5月29日(金)

対象細胞をご購入いただいた方に、もれなく**専用培地と継代試薬をプレゼント**します。
これから初代細胞培養を始める方は、是非ご利用ください！

それぞれ
先着10名様
限定

★ 幹細胞研究や再生医療研究に

1

ヒト間葉系幹細胞(MSC)

| 製品名 | 容量 | 製品コード | 価格(税別) |
|--------------------|---|---------|----------|
| ヒト骨髄由来間葉系幹細胞 | 各1 vial ($\geq 5 \times 10^5$ cells) | C-12974 | ¥142,000 |
| ヒト臍帯マトリックス由来間葉系幹細胞 | | C-12971 | ¥149,000 |
| ヒト脂肪組織由来間葉系幹細胞 | | C-12977 | ¥140,000 |



プレゼント
製品

| 製品名 | 用途・特長 | 容量 | 製品コード |
|--|--|--------|---------|
| 間葉系幹細胞増殖培地2 | 間葉系幹細胞の分化能を維持した培養に最適化された低血清(2% V/V) 培地で、増殖能が優れている。 | 500 ml | C-28009 |
| Accutase-Solution, primary human cell culture tested | 接着細胞を非常に穏やかに効果的に剥離することができる。細胞の表面タンパク質やエピトープを完全に保持することができる。間葉系幹細胞の継代時に推奨している試薬。 | 100 ml | C-41310 |
| HEPES Buffered Saline Solution (30 mM HEPES) | 細胞剥離時の細胞の洗浄に使用。 | 125 ml | C-40010 |

2

★ 血管新生研究や薬物スクリーニング試験に

ヒト臍帯静脈内皮細胞(HUVEC)

| 製品名 | 容量 | 製品コード | 価格(税別) |
|-------------------|---|---------|---------|
| ヒト臍帯静脈内皮細胞(プールド)※ | 1 vial ($\geq 5 \times 10^5$ cells) | C-12203 | ¥41,000 |

※シングルドナー由来の細胞も対象です。

プレゼント
製品

| 製品名 | 用途・特長 | 容量 | 製品コード |
|--------------|--------------------------------------|--------|---------|
| 内皮細胞増殖培地2キット | 大血管由来の内皮細胞の培養用に最適化された低血清(2% V/V) 培地。 | 500 ml | C-22111 |
| DetachKit | 初代細胞を非常に穏やかにプレートから剥離することができる継代試薬。 | 各30 ml | C-41200 |

ご注意

- ・初めて本細胞をご利用いただく方が対象となります。
- ・1研究室につき細胞1本のご注文に限らせていただきます。

これらはPromoCell社の製品です。

ご注文はウェブカタログの専用発注書をご利用ください。

・本パンフレットで紹介した製品はすべて研究用として販売しております。ヒト、動物への医療、臨床診断には使用しないようご注意ください。また、食品、化粧品、家庭用品等として使用しないでください。・タカラバイオの承認を得ずに製品の再販・譲渡、再販・譲渡のための改変、商用製品の製造に使用することは禁止されています。
・本パンフレット記載の価格は2020年4月1日現在の希望小売価格です。価格に消費税は含まれておりません。・ライセンス情報については弊社ウェブサイトにてご確認ください。
・本パンフレットに記載された社名および製品名は、特に記載がなくても各社の商標または登録商標です。

2020年4月作成N

タカラバイオ株式会社

東京支店 TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282
 関西支店 TEL 077-565-6969 FAX 077-565-6995
 TaKaRaテクニカルサポートライン
 TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995
 Website <http://www.takara-bio.co.jp>
 Facebook <http://www.facebook.com/takarabio.jp>

取扱店